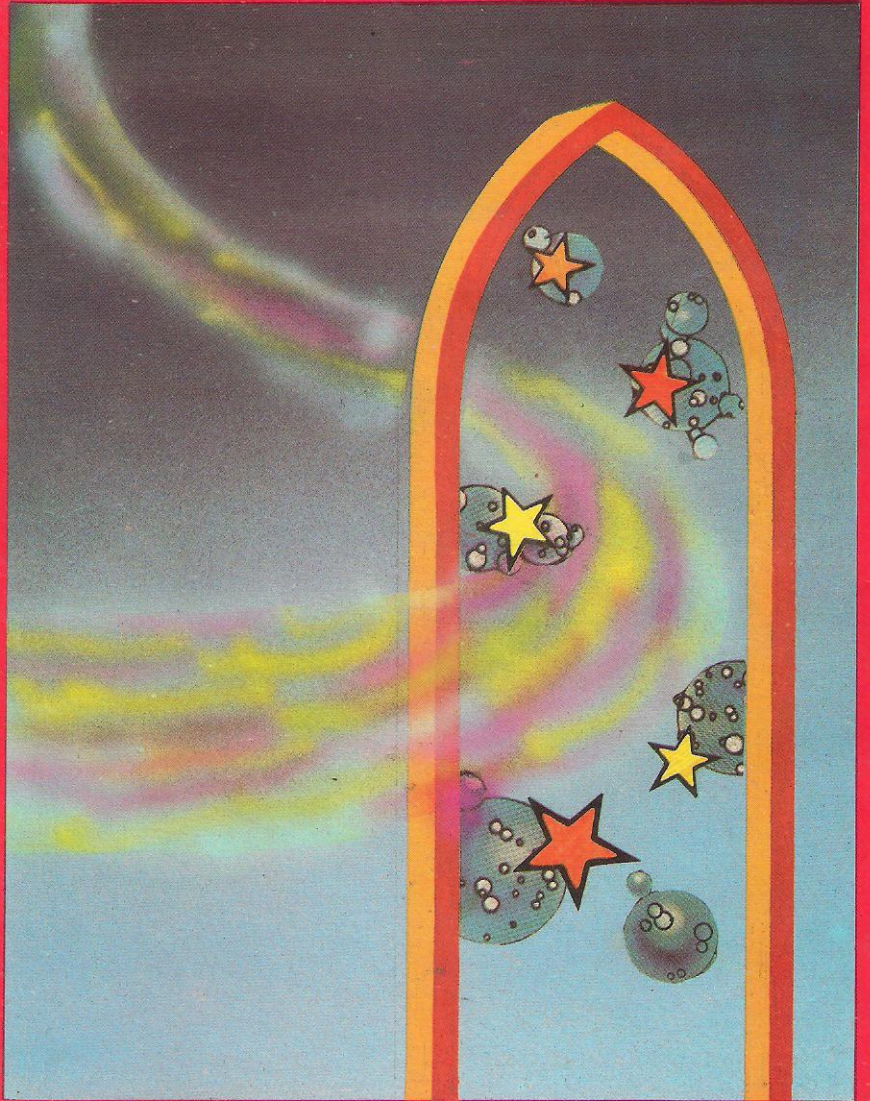


آفتابِ جنگل



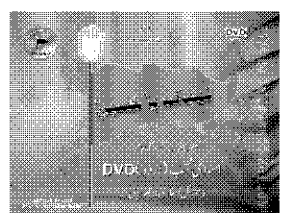
افتابِ جنگل (جنگل) اسلام پورہ لاہور



یہ کتاب

اپنے بچوں کے لیے scan کی بیرون ملک مقیم ہیں
مومنین بھی اس سے استفادہ حاصل کرسکتے ہیں۔

منجانب۔



سبیل سکینہ

یونٹ نمبر ۸ لطیف آباد حیدر آباد پاکستان



۷۸۶

۹۲-۱۱۰

یا صاحب الزماں اور کنیٰ

DVD
version

www.ziaraat.com

لپک یا حسین

نذر عباس
خصوصی تعاون: رسولان رضوی

اسلامی کتب (اردو)

ڈیجیٹل اسلامی لائبریری -

SABIL-E-SAKINA
Unit#8,
Latifabad Hyderabad
Sindh, Pakistan.
www.sabeelesakina.page.tl
sabeelesakina@gmail.com

Presented by www.ziaraat.com

NOT FOR COMMERCIAL

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَعِنْدَهُ مَفَاتِحُ الْغَيْبِ - القرآن

آقا بُشْرٌ

(حصہ دو مم)

مسخصلات من شعبہ الاخبار

از قلم

المیم غلام عباس اعوان

محب پور - ضلع خوشاب

(واقف علوم فلکیات)

سینیل سعیدہ

پاکستانی یونیورسٹی
کارکرد

افق اخبار بیک روپو (جیلڑی) اسلام پورہ لاہور



نئے سال کی مقبول ترین، قدیم اور معیاری

امامیہ جنتی

ہر سال باقاعدگی سے ماہ اکتوبر میں شاتع ہو جاتی ہے۔ اس میں مکمل تقویم - نوزوڑ عالم افروز کا زانجھ اور پیشگوئیاں - دُنیا وی حالات - قدر عقرب - چاند و سورج گرہن - نیک و بد تاریخیں - ولادت و شہادت۔ چہار دھن مخصوصوں میں علیہم السلام - نیا سال آپ کے لئے کیسا رہے گا؟ فالنامہ و خواب نامہ اور دیگر معلوماتی مضامیں درج ہوتے ہیں۔

ملنے کا پیشہ

افتخار بیک ڈبلو (رجسٹرڈ) اسلام پورہ لاہور

بُشِّریٰ تھا لے

کچھ علم جفر کے بالے میں

لغت کے اعتبار سے لفظ جفر کا معنی گہر ادیمیق کنوں ہے اور اسی منابت سے اس علم کی تحقیقی معرفت بھی خاصی دشوار و دقیق ہے۔

اصطلاح میں جفر ایسے علم کا نام ہے کہ جس کے توسط سے صاحبان علم آئندہ کے حالات و اتفاقات کی خبریں دینے کا دعویٰ کرتے ہیں۔ (فرہنگ فارسی مید) علم جفر مصحف قمری ہے اس کو مختلف افات قمری سے نسبت نامہ حاصل ہے اور اس علم میں سب سے پہلے قواعد بسط اخروف کا سمجھنا اور استعمالات بسطہ کا معلوم کرنا شان ہے۔ بسط کے لئے معمی مکھوں یا کشادہ گزنا اور اصطلاح ج علم جفر یعنی ایک حرف سے دوسرا حرف پیدا کرنا ہے۔ جس طرح بعض دیگر علوم کو ترتیب دینے سے مجبول چیزوں کا علم حاصل ہو جاتا ہے اسی طرح علم جفر میں بھی آئندہ معصومین علیهم السلام سے منقول طرق اور قواعد کو ترتیب دینے سے انسان حالات مجموعہ اور اسرار مخفیہ کو حاصل کر سکتا ہے البتہ اسے ہرگز علم غائب بھی نہ سمجھا جاتے کیونکہ علم غائب وہ ہوتا ہے کجو کوئی نہ جانتے اور انسان خود جانے۔ اور اس قسم کا عالم الغائب والشهادة صرف خداوند عالم ہی کی ذات والاصفات ہے اور اس چیز سے بھی انکار نہیں کیا جاسکتا کربلا کرنے اپنے جدیب خاص حضرت خاتم الانبیاء اور باب مدنیۃ العلم حضرت علی المرضیؑ کے علاوہ ان کی آں بنیاد کو الامن ارتضی کا مصدقہ بناؤ رکھیا ہے جو رب حقیقی کی طرف سے عطا کئے گئے علوم کی بدولت اسرار مکونہ کشف الصدور اور علوم آثار و اخبار پر کا طاؤ و ستر سر رکھتے ہوتے سراج سلوانی پر

فاتحہ میں -

علم جفر آئمہ معصومین علیہم السلام سے مسوب شدہ علم ہے جو مخزن اسرار الٰہی اور معدن فیوض لامتناہی ہے اسے علم انبیاء و اوصیاء بھی کہا جاتا ہے۔ اسی وجہ سے اس علم میں پہلے علم پھر خلعت اور ان سب چیزوں سے بالآخر تقویٰ و طهارت، اتباع آئمہ اکل حلال صدق مقال اور واجبات کی ادائیگی کے علاوہ محابات سے احتساب بھی چیزوں کو شرط اولین قرار دیا گیا ہے۔

اس علم کی پیچیدگی اور وقارت کی بدلت صاحبان معرفت نے اسے ہمیشہ ماہلوں سے محظیٰ و پوشیدہ رکھنے میں بوری احتیاط سے کام لیا اور آج تک کوئی کتاب دنیا میں ایسی دیکھنے میں نہیں آئی جس سے ہر باند تواریخ اسلام متنالوں کے اجل عالم بھی کما تھہ آگاہی حاصل کر سکے ہوں۔

اور یہ چیز بھی اپنے مقام پُسٹکم ہے کہ بغیر نظر کرم اور حضرات آئُر طاہرین علیہم السلام کی نسبت خاصہ کے چاہے کیسا ہی عالم علوم معقول و منقول اور ہادی فروع و اصول ہونا ممکن ہے کہ وہ اس گھستان بے خواں سے ایک شمشہ پا اس بحر بیکار سے ایک قطرہ بھی پا سکے۔

اس علم کے غیر معصوم عالم کو اس چیز کا بھی خیال رکھنا ضروری ہوتا ہے کہ وہ اپنے نتیجہ پر بطور قطع فیصلہ نہ رے بلکہ والد اعلم جیسے الفاظ کا سہارا لے نیز کسی غیر کے حالات کا بلا ضرورت تشخص و تجسس نہ کرتا پھرے کیونکہ آئمہ معصومین علیہم السلام نے سب کچھ روشن و ظاہر ہونے کے باوجود بھی کسی کے حالات کا تجسس نہ فرمایا بلکہ جو کچھ ضمیر پر تنویر پر خود بخود بھی ہو یہا ہوا اسے آشکارا نہ کیا۔

اس علم کی مزید شرعی اسناد و اعتبار کے حوالے سے مفتاح الجفر۔ مطلع

العلوم، شمس المعارف الکبریٰ جیسی کتابوں کی طرف بھی رجوع کیا جاسکتا ہے۔ نیز ابو المظفر سید امیر حسن خجفی المشتور ”حدیث ذہلوی اور شیخ بہاؤ الدین عالیٰ مارفون درسجدگوہ رشاد شہد مقدس ایران کے علاوہ حضرت آئیۃ اللہ شیخ نصیر الدین طوسی صاحب التہذیب (از کتب اربعہ) نے ذہن فاس علم کو مدلل مستند اور معتبر قرار دیا ہے بلکہ اس علم کے قاعدہ مخصوصہ کو فروغ دے کر عامۃ الناس کے مشکلات کا حل بھی فرمایا ہے اور ساتھ ہی اس کی افادیت پہ بھی زور دیا ہے۔ اگرچہ ائمۃ معصومین علیہم السلام نے اس علم کے خواص سے علم الائمار کی بہ نسبت علم الاخبار کو بہت پوشیدہ اور مخفی فرمایا ہے اور اکثر قواعد کو مرکوزات ذہنی میں درج فرمایا ہے تاہم بحروں ایت کے غواص عبارات مختلفہ اور اصطلاحات مرکوزہ کے باوجود بھی حصوں مقصود کی تہہ تک پہنچ رہی جاتے ہیں۔

چنانچہ برادر ملک غلام عباس مصنف کتاب - آفتاپ جفر۔ بھی انہیں میں سے ایک ہیں جن کو اس علم پر خاصہ عبور حاصل ہے اور انہوں نے محنت شاقہ اور ذوق فاقہ کی بدولت اس علم سینہ کو سفینہ میں لا رکھا ہے امید ہے یہ نوشۃ مونین کے لئے فائدہ مند ہو گا اور مونین اسے علوم باطلہ کے توڑ میں استعمال کرتے ہوتے اس علم روحاں سے استفادہ اور آئمۃ معصومین کے فرائیں سے استفادہ کریں گے تاکہ خود قلب میور ہو کر مصدر روپیں الہی ہو جلتے۔

واللَّامُ مُحْتَاجٌ دُعا =

اتقر : اظہر حسن شاکری فاضل قم

پرنسپل جامع فتویٰ سہنسہ

صلح کوٹلی - آزاد کشمیر

عرض مُصنف

علم جفر آنکہ معصومین کا پاک اور مطہر علم ہے جسے علمائے جفر نے ناہل حضرات سے مخفی رکھنے کا حکم فرمایا ہے اور ناہل حضرات تک پہنچانے کا حکم فرمایا ہے اس سلسلہ میں میرا تجوہ یہ ہے کہ علم جفر اپنے اجاز ناطق کی بدولت اپنے ناہل پر منکشf اور ناہل سے مستور رہتا ہے۔

ناہل حضرات کون ہیں؟ اور ناہل لوگ کون ہیں؟ یہ ذات علیم ہی بہتر جانتی ہے ذیل میں چند ایسی بڑیات درج کر رہا ہوں جن پر عمل پیرا ہو کر ہر مومن بقدر ظرف استفادہ کر سکتا ہے۔

۱۔ ہمیشہ ذات علیم کوئی عالم الغیب جاننے کیونکہ اسی کا علم کافی ہے اور ویسے بھی علم جفر کی جو جلوہ فرمائیاں عصر حاضر میں تم دیکھ رہے ہیں یہ اصل علم جفر کی شاخیں ہیں اور اصل علم جفر آج بھی قائم اہل محمد جناب حضرت محنت صاحب الامر علیہ السلام کے پاس موجود ہے اور وہی اس کے بہترین عالم ہیں۔

۲۔ سوال کے شروع میں یا علیم ضرور لکھا کریں۔

۳۔ محمد و اہل محمد پر بکثرت درود شریف بھیجیں اور ان کے راوی عمل پر چلنے کی ہر ممکن گوشش کریں۔

۴۔ حقوق العباد کا پورا پورا خیال رکھیں کسی مومن کے خلاف کینہ و بغض نہ رکھیں۔

۵۔ سوال قائم کرتے وقت کمال ذہنی لیکسونی سے کام لیں پر ایثاری کے عالم میں متحقصلہ نہ کریں ضروری ہے۔

۶۔ اگر وہ ذات علیم وغیرہ اپ پر کرم کر دے تو اس علم کو تعمیری امور اور جائز شرعی امور کے لئے کام میں لا لیں۔

۔ نفات کا مطالعہ رکھا کریں تاکہ ذخیرہ الفاظ آپ کے پاس وافر ہو کیونکہ سطر مختصر
سے بعض اوقات بڑے ادق الفاظ استخراج ہوتے ہیں۔

۔ بندش سوال میں مہارت پیدا کریں جس قدر عمدہ سوال ہو گا جواب بھی اسی قد
سلیں اور عمدہ ہو گا۔

۔ یہ علم بلاشبہ باب مذینۃ العلم کا زندہ کشمکش ہے اس لئے ان کی ذات
گرامی پر کامل یقین رکھیں اُن کی عقیدت کو اپنی راہبری کی مشعل بنالیں پھر اس علم
کے حصول کی کوشش کریں تو انسان اللہ کامیابی ضرور ہو گی کیونکہ سر کار در و ہمان
سید المرسلین حضرت محمد صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم کا واضح ارشاد گرامی موجود ہے۔

آنامدیینۃ العلم و علیٰ بنا بھائی

ترجمہ : میں علم کا شہر ہوں اور حضرت علیٰ اس کا دروازہ ہیں۔

علم جفر کی بنیاء بجد ہے اور ابجد کی بنیاد ۱ سے مشروع ہوئی ابجدیں ۲
کا عدد ایک ہے جو ذات حق وحدۃ لا شریک کی طرف دال ہے۔ ۱ کو لمفوظی کریں
تو یہ صورت بنی ۱ لف یعنی ۱ زبر یا ظاہری جسم ہے اور لف اسکی
باطنی روح ہے جسے "بینات" بھی کہتے ہیں۔

علیٰ کے اعداد ۱۴ ل ۵

$۱۰ + ۳ + ۴ = ۱۷$
لف کے اعداد ۱۵ ف ۸

$۱۰ + ۳ + ۴ = ۱۷$
یعنی ۱ کے در باطن بھی حضرت علی علیہ السلام جلوہ فگن ہیں۔

مندرجہ بالا ہدایات پر عمل پیرا ہو کر آپ کامیاب جخار بن سکتے ہیں۔ میں نے
اپنا سرمایہ حیات بالکل سلیں انداز میں آپ کے سامنے رکھ دیا ہے بازار میں علم
جفر پر جو کتب ملتی ہیں ان میں اولاً تو مختصر خبر یہ پر کچھ لکھا ہی نہیں گیا ہوتا ہنصف
صرف شمعہ آثار پر ہی اکتفا کر دیتا ہے۔ اگر اکادمیکا قاعدہ درج ہو گا تو وہ چیستیان

کی طرح جسے شاید کوئی کہنہ شق حفاظتی پورے یقین کے ساتھ حل نہ کر سکے۔
شائعین جفری اس وقت کے پیش نظر میں نے آسان اور ذوق فہم قواعد کو بالکل
روزمرہ کی سادہ زبان میں بیان کرنے کی کوشش کی ہے۔ امید ہے آپ فضول متنبید
ہوں گے۔ اہل علم حضرات کتاب میں کوئی غلطی پائیں تو اصلاح سے مطلع فرمائیں۔

دعا گو

ایم غلام عباس اعوان

محب پور ضلع خوشاب

اگست ۱۹۹۱ء

علم جفر کیا ہے؟

علم جفر عصر حاضر میں کوئی نیا علم یا نئی اختراع نہیں بلکہ یہ علم بھی ان الہامی علوم میں سے ہے جو زمانہ قدیم میں ذاتِ علمیم کی طرف سے انبیاء علیہ السلام پر نازل ہوتے یعنی اس علم کی ترتیب و تدوین بارگاہ علوبہ سے ہوتی ہے۔

علم اسے لغت کے نزدیک جفر کے معنی بکری یا بیل کی حالت کے ہیں جبکہ علامتے جفر کے بقول یہ صرف لغوی معنی ہیں اس معنوں کا علم جفر کے قواعدے کوئی تعلق نہیں بلکہ علم جفر حروف و اعداد کی ان مخفی قوتوں کا نام ہے جن سے سوال سائل کا جواب معلوم کرنے کے علاوہ تکمیلِ حجاج دینی و دنیوی میں بھی معاونت حاصل کی جاتی ہے نازح کا مطالعہ کریں تو پہچلتا ہے کہ اس علم کی ابتداء ابوالبشر حضرت آدم علیہ السلام سے ہوئی پھر یہ علم انبیاء کرام کے سینہ بسینہ چلتا ہوا آکر مخصوصوں میں علیہ السلام تک پہنچا حضرت امام جعفر صادق علیہ السلام نے اس علم کی ترویج و ترقی کے لئے سب سے زیادہ کوشش فرمائیں اور چند قاعدے مونین کے استفادہ کی خاطر جاری فرمائے جنا پھر یہ علم آپ ہی کی ذاتِ گرامی سے منسوب ہے۔

یوں تو دنیا میں بے شمار علوم ہیں اور ایک سے ایک علیٰ اور افضل ہے لیکن جو شرف اور بزرگی علم جفر کو حاصل ہے وہ کسی دوسرے علم کو نہیں کیونکہ جس علم کے اخراض و مقاصد جس قدر علیٰ وارفع ہوتے ہیں اسی قدر اس علم کی فضیلت بلند ہوتی ہے۔ علم الجفر جسے حروف و اعداد کی تعدادہ سائنس تسلیم کیا جا چکا ہے اس کے ذریعہ نہ صرف حوارث عالم (جو عالم انسان کے تصور یا اوراک میں نہیں آ سکتے) کو قبل از وقت عالم بیداری میں معلوم کر لیا جانا ہے بلکہ دریپیش مسائل کی عقدہ کشی

کے ساتھ ساتھ تکمیل حاجات کے لئے اس علم سے مدد لی جاتی ہے۔ علم جفر ایک ایسا علم ہے جسے آئندہ مخصوصوں اور انبیاء کرام کی آنکش میں پروان چڑھنے کا شرف حاصل ہے اور یہی اس علم کے علم حق ہونے کی بڑی سند ہے علم جفر کے قواعد خبریہ نے یہ ثابت کر دیا ہے کہ ہر سوال میں اس کی روح موجود ہوتی ہے۔ یعنی سوال ظاہری جسم ہے اور اس کے باطن میں جواب روح کی صورت میں موجود ہوتا ہے چنانچہ قواعد خبریہ کی مدد سے اس روح کو اس کے جسد (سوال) سے الگ کیا جاتا ہے تو وہی روح جواب کی صورت میں ظاہر ہو کر آگاہی کا سبب بنتی ہے۔ آئندہ مخصوصوں نے مسلمانوں کو جو علم جفر و رشد میں دیا اس کی کامیت بعیداز شکل ہے نیز یہ بھی وضاحت کرتا چلou کہ اصل علم جفر عربی زبان میں ہے پہ تو علمائے جفر کی تحقیق اور تجسس تھا کہ جس کی بدولت اُردو زبان میں استخراج جواب کے قوادر وضع ہوتے ہیں اسلام کا جفر کیا ہے؟ اس کی تشریح کے لئے میں بدروج ملین کی ایک سطر سے حروفِ مقطعات سے استخراج کی کاوش کرتا ہوں۔

۵۲۳۲۲، ۵۲۳۲۲، ۵۳۳۳، ۵۳۳۳، ۵۲۳۲

- ۵۵، ۵۵، ۵۵ -

یہ اعداد مستخر ہر سوال کا جواب دیتے ہیں مگر عربی زبان میں۔

مستحصلہ لینے کے لئے حرفِ مخصر در سے عدد مستخر کے مطابق نفس حرف گئی کریا چکو ڈکر لکھتی کریں اور حروفِ حاصل کرتے جائیں میں یہاں حروفِ مقطعات ل ل م کھلیعَصَ اور حَمَعَسَقَ کی تشریح مندرجہ بالا سطر سے کروں گا۔

(ل ل م) ملفوظی = ل ل ف ل ل م م ح م ط ح ج تعداد حروف ۹
اس کا حرف ط ملا تعداد نقاط ۳ ہے چنانچہ ج ملا

سطر = ا ل ف ل ا م م ی م ط ج
 موخر صدر = ج ۱ ط ل م ف ۱ ل م ۱ م
 سطر اعداد = ۳ ۵ ۳ ۲ ۵ ۳ ۲ ۵ ۳ ۵
 حروف ستحصلہ = د ب ل ع ص ق ل ن ف و س
 بعْدَلَ صَقْلَ نَفُوسَ

اب کھیعَصَ کی شرح دیکھتے ہیں۔

حروف ملغوظی ک اف ہ ری اعیان ص اد ج ی و
 تعداد حروف ۱۳ ہے ج ی حاصل ہوتے نقاط ۶ ہیں و حاصل ہوا۔

سطر اساس = ک اف ہ ری اعیان ص اد ج ی و

موخر صدر = و گ ی اج ف دھ ۱ ا ص ی ان ا ی ع

سطر اعداد = ۳ ۵ ۳ ۲ ۵ ۳ ۲ ۵ ۳ ۵ ۳

حروف ستحصلہ = ح م د ح ق و ح دھ - - - - -

خَمْدُ حَقٌّ وَحْدَةٌ

اب حمسَقَ کی شرح کرتے ہیں۔

سطر اساس = ح ۱ م ی م ع ی ان س ی ان ق ۱ ف تعداد حروف نقطے ری دھی

موخر صدر = ۱ ح ۱ م د ی ف م ۱ ع ق ی ن ن ی س

سطر اعداد = ۵ ۳ ۵ ۳ ۲ ۵ ۳ ۲ ۵ ۳ ۵

حروف ستحصلہ = ل ی د د ن س و ل ر ف ج ص س ت ن ع م ر

لِيَكُلُّ سَنَدٍ وَالْجَفَرُ صَنْتَعٌ

الْعَمَرُ

اس سطر جواب سے علم جفتر کی علمت عیاں ہے غور فرمائیں۔

ویسے بھی ح م ع س ق کے اعداد

$$\begin{array}{r} ۲۰۸ \\ \times ۵۰ \\ \hline ۱۰۴ \\ + ۱۰ \\ \hline ۱۰۴۰ \\ \times ۲ \\ \hline ۲۰۸ \\ \hline ۲۸۴ \end{array}$$

تعداد حروف = ۵

۲۸۳ سے حروف بنائے تو ج ف ر جھڑ ظاہر ہوا۔
 عرض کراچیلوں کی کتاب میں مندرجہ قواعد مستحصلات میرے برسوں کے تجربہ پر شدہ
 میں کوئی قاعدہ میری ذہنی اختراع یا کسی نہیں بلکہ وہی قواعد ہیں اپ پورے
 اعتماد کے ساتھ مشق کریں۔

بَابُ أَوْلٍ

اہجدا میقح اور حضرت امام حسن عسکری علیہ السلام

علم جنفر کی صداقت و عظمت کی سند حضرت امام حسن عسکری علیہ السلام کا وہ معجزہ الالاء واقع ہے۔ جسے محقق فلکیات علامہ زرقانی اپنی کتاب ”ماراتج البروج“ جلد نمبر ۷ صفحہ نمبر ۲۸ میں بیان فرماتے ہیں کہ کچھ لوگ حضرت امام حسن عسکری علیہ السلام کی خدمت میں حاضر ہوتے اور عرض کی ”لے فرزند رسول“ آپ امیر شام کے خلاف صرف آڑاکیوں نہیں ہوتے جبکہ ہماری خون آشام تکواریں آپ کے اشارے پر رقص کرنے کے لئے تیار ہیں۔

آگوش پار میں لوح محفوظ کا مطالعہ کرنے والے نے فرمایا کہاں سے آتے ہو
عرض کرنے لئے کوفہ سے امام عالی مقام نے فراہم کی سند رجہ ذیل عبارت ترتیب دی۔
اسینصرو فی اهل الکوفہ

ترجمہ : کیا اہل کوفہ میری مدد کریں گے۔

تو اہجدا میقح کے قواعد کی رو سے جو جواب برآمد ہوا وہ یہ ہے۔

لَا يَنْصُرَا الْكَوْفِيُّ لَا يَوْفِي

ترجمہ : کہذ آپ کی مدد کریں گے اور نہ وفا

اس جواب کے استخراج کی بناء پر آپ نے امیر شام سے جنگ کرنے کی بجائے خاموشی کو تجویز فرمایا۔ غور فرمائیں امام عالی مقام نے اپنے مجان کے لئے کتفی عمدہ مقابل چھوڑ دی ہے۔ ورنہ علم امامت رکھنے والی اس عظیم سنتی کو مستحصلہ جنفر بنانے کی کیا ضرورت تھی۔

علم جفر کی مزید حقیقت اور اہمیت حضرت امام حسن علیہ السلام کے مندرجہ ذیل فرمان سے عیاں ہے۔

اپ فرماتے ہیں

اذ يطلب ما يخفى لك
عذًا يقمع ما نا صرباك
قلب الى ما بها يهدى لك
فهم هي ذاك صراط لك

ترجمہ : جب تو حقائقِ مخفیہ سے خبردار ہونا چاہے تو ایقمع کے قواعد کو اپنا مدد کار بنائے پھر ان قواعد کا درست استعمال تجھے صحیح راستے تک پہنچا دے گا۔ بہاں یہ بات روز روشن کی طرح عیاں ہے کہ اس علم سے بوقت ضرورت کام لینا خلاف شرع نہیں بلکہ فرمانِ امام عالی مقام کی عین تکمیل ہے۔

چند ضروری معلوٰتِ بحوم

علمائے جغہ نیزی اس بات سے اتفاق کریں گے کہ علم جفر کے قواعد میں زانج بحوم کے اشتراءک سے حل ہونے والے قوادر "محوری" سوالات کے جوابات نہایت شاندار اور خوبصورت الفاظ میں پیش کرتے ہیں یعنی پچھے حصہ وعدہ اہل ذوق کے لیے اس کتاب میں بحوم و جفر کے مخلوط قوادر پچھی بحث کر رہا ہوں۔ ضروری حلوم ہوتا ہے کہ ان قوادر میں استعمال ہونے والے امور کی تفضیلًا شرعاً کردی جاتے تاکہ طالب اس جفر کو دیگر بحوم کی کتب کی ورق گردانی نہ کرنا پڑے۔ مندرجہ ذیل امور کا جانشنا طالب جفر کے لئے انتہائی ضروری ہے۔

۱۔ طالع برج ۲۔ ساعت سوال ۳۔ منازل قمر

۴۔ داخلہ قمری یعنی قمری برج ۵۔ داخلہ شمس یا شمسی برج ۶۔

طالع برج یا طالع وقت

(HOROSCOPE)

طالع وقت سے مراد یہ ہے کہ جس وقت مسئلہ نے سوال کیا اس وقت برآفته
مشرق کو نہ سارہ برج لکھنے درجہ طلبوع تھا۔

واضح رہے کہ علمائے نجوم نے آسمان کے مکمل دائرے کو ۳۶۰ درجات
میں تقسیم کیا ہے تعداد بروج پچھلے بارہ ہے اس لئے ۳۶۰ درجات کو ۱۲ پر
تقسیم کیا اس طرح ۳۰ درجے فی برج حاصل ہوتے اس طرح ۳۰ درجہ کے ایک
حصہ کو ایک برج کہا جائے اور ہر برج کو ایک نام سے نسبت دی گئی۔ ان بارہ
حصوں کے نام یہ ہیں۔

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲
حمل نور جوزا سرطان اسد سنبل میزان عقرب قوس جدی دلو حوت

طریقہ استخراج طالع نمبر

یوں تو استخراج طالع کے کئی ایک طریقے رائج ہیں مگر ایک انتہائی آسان اور
مستعمل طریقہ جو مستند بھی ہے آپ کیلئے لکھ رہا ہوں۔ بس آپ کی کامل توجہ کی ضرورت ہے
مگر اس قاعدہ سے کام لینے کے لئے آپ کے پاس سالی روانی کی ایسی جنتزی کا ہونا
ضروری ہے جس میں رات بارہ بجے کے بعد کا کوئی وقت ہر ماہ و تاریخ کا درج ہو۔
اس کے لئے ہم "اما میہ جنتزی" کا انتخاب بھی کر سکتے ہیں۔ اس جنتزی میں دیکھیں
جہاں ہفتہ وار ترکات سیارگان درج ہیں وہاں متعلقہ ماہ کی جدول دیکھو لیں اس
جدول میں بالیں طرف ہفتہ کے ایام کے نام درج ہوں گے اور ساتھ ہی دوسرے

کالم میں کوئی وقت (SID TIME) ہر تاریخ (DATE) کے سامنے درج ہوگا۔ جب سائل سوال کرے اس وقت کو نوٹ کر لیں (وقت کی دستیگی کا یقین کر لیں) یہ مطلوبہ وقت ہوگا۔

اس تاریخ (DATE) کا (SID TIME) کو کبی وقت نوٹ کریں اپنا مطلوبہ وقت اور کوئی وقت جمع کر لیں مگر ایک بات کا خیال رکھیں کہ رات بارہ بجے کے بعد وقت یوں لیں گے۔

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳

مثلاً ہم سوچ پھر تین بجے کا دیکھنا چاہتے ہیں تو ۱۷ کے بعد ۱۴ - ۱۳ - ۱۲ - ۱۱ - ۱۰ بجے لکھنا ہوگا۔

مطلوبہ وقت + کوئی وقت جو بھی حامل جموجع وقت بنے اس میں اپنے علاقہ کی تفاوت جمع یا تفریق کریں اب جو وقت حامل ہوا ہے اسے اپنے علاقہ کی "لگن سارفی" میں دیکھ لیں اس وقت کے سامنے درج ہوگا کہ کون برش کتنا درجہ طبع ہے۔

(جن احباب کے پاس مقامی "لگن سارفی" میسر ہوان کے لئے ہر چہار صوبہ چاٹ کی جدلوں میں پیش خدمت ہیں ان کو کالم میں لا لیں ان جدوں سے طالع برج کے درجات معلوم نہ ہوں گے۔ صرف طالع برج معلوم ہوگا۔

لگن سارنی برائے صوبہ پنجاب ()

TABLE OF HOUSES

			حوت	دلو
			۱۴-۳۲-۲۴-۳۲	۱۸-..-..
		حمل	۱۸-..-..	۱۵-۲-۸
	چور	۱۹-۲۴-۳۲	۱۸-..-..	۱۴-۳۲-۲۴
	۲۱-۱-۵۳	۲۱-۱-۵۳	۱۸-..-..	.
	چوزا	۲۳-۱-۳	۱۹-۲۴-۳۲	جدی
	سلطان	۲۳-۱-۳	۱۹-۲۴-۳۲	.
	اسد	۲۳-۱-۳	۱۳-۲-۲	قوس
	۱-۱۶-۳۵	۱-۱۶-۳۵	۱۵-۲-۸	۱۰-۳۴-۹
	سنبلہ	۳-۲۲-۵۴	۶-..-..	۱۳-۲-۳
	۳-۲۲-۵۴	۳-۲۲-۵۴	۸-۲۱-۱۱	۱۰-۳۴-۹
	۴-..-..	۴-..-..	۸-۲۱-۱۱	.
			۱۰-۳۴-۹	

لگن سارنی برائے صوبہ سندھ

			حوت	دلو
			۱۴-۳۲-۲۴-۳۲	۱۸-..-..
	حمل	۱۸-..-..	۱۸-..-..	۱۲-۵۰-۷
	چور	۱۹-۳۰-۵۰	۱۹-۳۰-۵۰	۱۴-۳۲-۱۴
	چوزا	۲۱-۱۳-۵۲	۱۸-..-..	.
	سلطان	۲۳-۱۵-۵۲	۱۹-۳۰-۵۰	جدی
	اسد	۲۳-۱۵-۵۲	۱۲-۲۲-۵۰	.
	۱-۲۸-۵۲	۱-۲۸-۵۲	۱۰-۵۰-۵	قوس
	سنبلہ	۳-۳۲-۴	۶-..-..	۱۰-۳۱-۸
	۳-۳۲-۴	۳-۳۲-۴	۸-۱۶-۳	۱۲-۳۶-۵
	۴-..-..	۴-..-..	۸-۱۶-۳	.
			۱۰-۳۱-۸	

لگن سارنی برائے صوبہ پنجاب)

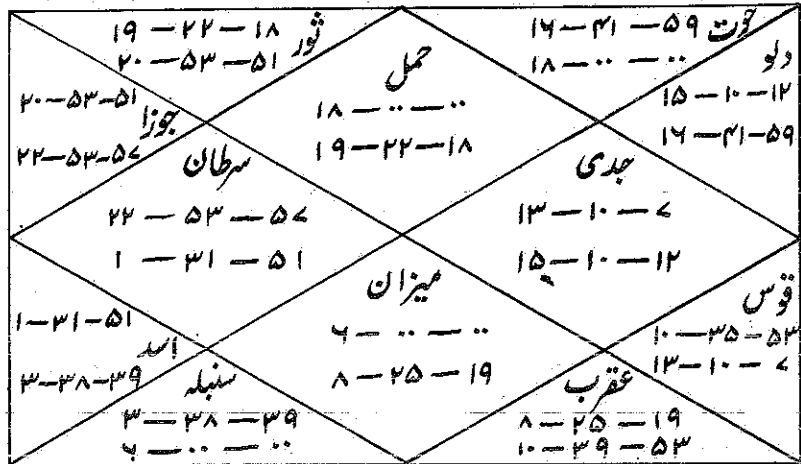
TABLE OF HOUSES

		حوت	دو
۱۹-۲۴-۳۲	۱۹-۲۴-۳۲	۱۴-۳۲-۳۲	۱۸-۰-۰
۲۱-۱-۵۳	۲۱-۱-۵۳	۱۰-۲-۸	۱۴-۳۲-۳۲
۲۱-۱-۵۳	۱۸-۰-۰	۱۳-۲-۳	
جوزا	حمل	جدی	
۲۳-۱-۳	۱۹-۲۴-۳۲	.	
سرطان	.	۱۳-۲-۳	
۲۳-۱-۳	.	۱۵-۲-۸	
اسد	میزان	قوس	
۱-۱۴-۳۵	۴-۰-۰	۱۰-۳۴-۹	
۱-۱۴-۳۵	۸-۲۱-۱۱	۱۴-۲-۳۰	
سنبلہ		۸-۲۱-۱۱	
۳-۳۲-۵۲		۱۰-۳۴-۹	
۳-۳۲-۵۲			
۴-۰-۰			

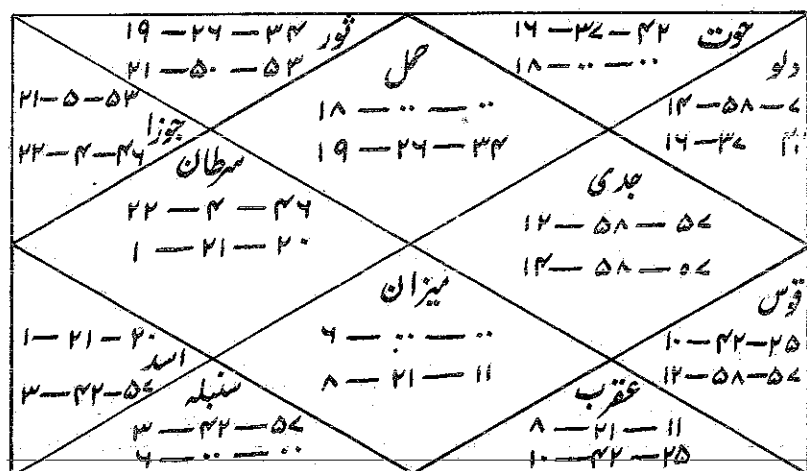
لگن سارنی برائے صوبہ سندھ

		حوت	دو
۱۹-۳۰-۵۰	۱۹-۳۲-۳۲	۱۸-۰-۰	۱۲-۵-۴
۲۱-۱۳-۵۲	۲۱-۱۳-۵۲	۱۲-۳۲-۳۰	۱۴-۳۲-۳۲
۲۱-۱۳-۵۲	۱۸-۰-۰	۱۲-۳۲-۳۰	
جوزا	حمل	جدی	
۲۳-۱۵-۵۲	۱۹-۳۰-۵۰	.	
سرطان	.	۱۲-۳۲-۳۰	
۲۳-۱۵-۵۲	.	۱۲-۵-۴	
اسد	میزان	قوس	
۱-۲۸-۵۲	۴-۰-۰	۱۰-۳۱-۸	
۱-۲۸-۵۲	۸-۱۲-۳	۱۲-۳۲-۵	
سنبلہ		۸-۱۲-۳	
۳-۳۲-۴		۱۰-۳۱-۸	
۳-۳۲-۴			
۴-۰-۰			

گن سارنی برائے صوبہ سندھ



گن سارنی برائے صوبہ بلوچستان



مثال

ایک سائل نے ۶ فروری ۱۹۹۱ء کو بوقت صبح سات بجکر چالیس منٹ پر سوال کیا۔ (اس وقت کا طالع معلوم کرنا ہے) مقام سوال

”خوشاب“

$$\text{۶ فروری کا کوئی وقت} = \frac{\text{سینٹ منٹ گھنٹے}}{۳۶ - ۲ - ۹}$$

$$\text{ہمارا مطلوبہ وقت} = \frac{\text{}}{۳۰ - ۰۰}$$

$$\text{حاصل جمیع وقت} = \frac{\text{}}{۳۲ - ۳۲}$$

$$\text{خوشاب کی تفاوت} = \frac{\text{}}{۱۱ - ۰۰} \rightarrow \text{نفی کئے}$$

$$\text{باقی وقت} = \frac{\text{}}{۱۴ - ۳۱ - ۳۲}$$

اس طرح ہمارا مطلوبہ کوئی وقت $32 - 31 - 14 = 6$ ہوا۔

خوشاب کی لگن ساری میں دیکھا تو ۲۸ درجہ ۱۶ دقیقہ برج دلو نظر آیا۔

اسی طرح صوبہ پنجاب کی لگن ساری میں دیکھا تو معلوم ہوا کہ

$12 - 50 - ۱۲ - ۳۳ - ۳۶$ سے لیکر $14 - 16$ تک برج دلو طلوع ہتھا۔ چنانچہ

طالع وقت برج دلو ہے۔

(ہر شہر کی تفاوت وقت عمدہ جنتروں میں درج ہوتی ہے)

طریقہ استخراج طالع نمبر ۲

دوسرے طریقہ ذرا سبی قسم کا ہے مگر اس قاعدہ سے طالع وقت کی باقاعدہ جدول تیار کر کے رکھی جاسکتی ہے۔

علمائے نجوم نے ہر برج کا برآفی مشرق طلوع کا وقت مقرر کیا ہے۔ یعنی کوئی برج لکھنے گھنٹے کتنے منٹ میں مکمل طلوع ہوتا ہے۔ میں یہاں ہر برج کے سامنے اُس کا وقت قیام لکھ رہا ہوں غور فرمائیں۔

وقت قیام بروج برآفی مشرق

نام بروج	وقت قیام مکمل	وقت فی درج
س م م	س م گ	س م

حمل، حوت	۱۲ — ۲۳	۱ — ۲۴
----------	---------	--------

ثور، دلو	۳۴ — ۰۱	۱ — ۳۵
----------	---------	--------

جوزا، جدی	۰۱ — ۰۵	۱ — ۵۸
-----------	---------	--------

سلطان، قوس	۰۲ — ۱۸	۱۲ — ۳۶
------------	---------	---------

اسد، عقرب	۰۲ — ۲۳	۰۲ — ۳۸
-----------	---------	---------

سنبلہ، میزان	۰۲ — ۲۱	۱۲ — ۳۰
--------------	---------	---------

ہر دن کا پہلا طالع برج وہ ہوتا ہے جس میں سورج یعنی شمس تیکم ہو۔ اور سیارہ شمس کے قیام کا نقشہ درج ذیل ہے۔

۲۱ اپریل تا ۲۰ اپریل	برج حمل میں
----------------------	-------------

۲۱ اپریل تا ۲۱ مئی	” ” ثور ”
--------------------	-----------

۷۲	سمیٰ	تا	۲۱	جون	برج جوزا میں
"	جون	تا	۲۳	جولائی	سلطان "
"	جولائی	تا	۲۳	اگست	اسد "
"	اگست	تا	۲۴	ستمبر	سنبلہ "
"	ستمبر	تا	۲۳	اکتوبر	میزان "
"	اکتوبر	تا	۲۲	نومبر	عقرب "
"	نومبر	تا	۲۱	دسمبر	قوس "
"	دسمبر	تا	۲۰	جنوری	جدی "
"	جنوری	تا	۱۹	فروئی	دلو "
"	فروئی	تا	۲۰	ماہی	حوت "

● سیارہ شمس ہر برج کا ایک درجہ کم و بیش ایک دن میں طے کر لیتا ہے اپنے جس تاریخ کا طالع معلوم کرنا ہے اس روز دیکھیں کہ سیارہ شمس کو نے برج کے لئے درجہ پڑھے۔ جتنے درجہ پر شمس ہو گا اس روز طلوع آفتاب کے وقت اتنے ہی درجہ شمس والا برج طلوع ہو گا۔

● جتنے درجے ابھی شمس نے طے کرنے ہیں اتنے درجوں کو اس برج کے فی درجہ قیام وقت سے ضرب کر دیں حاصل ضرب وقت طلوع میں جمع کر دیں طلوع سے یہ کر حاصل جمع وقت تک شمس والا برج طلوع رہے گا۔ اس برج کے بعد بالترتیب برج کا وقت قیام مکمل جمع کرتے جائیں اس طرح معلوم ہو جاتے گا کہ فلاں وقت سے یہ کر فلاں وقت تک فلاں برج طالع رہے گا۔ سابقہ مثال کو اس طریقہ سے حل کرتے ہیں۔

مثال (سابقہ) (مقام خوشاب)

۶، فروری ۱۹۹۸ء وقت صبح سات بجکر چالیس منٹ۔ ۷، فروری تک بیارہ شمس برنج دلو کے تقریباً ۱، درجے مکمل طے کر چکا ہے۔ اس طرح طلوع آفتاب کے وقت برنج دلو ۷، درجہ طلوع تھا۔
اس روز خوشاب کا طلوع ٹھیک سات بجے ہے شمس نے ابھی برنج دلو کے ۱۳، درجے اور طے کرنے ہیں۔

۱۰، درجے X ۱۲ - ۳ (جو کہ برنج دلو کافی درجہ وقت قیام ہے)

$$10 \times \frac{12}{60} = \frac{120}{60} = 2$$
 منٹ حاصل ضرب وقت
 اسے ہم نے طلوع میں جمع کیا طلوع .. .

$$\frac{31 - 34}{21 - 24}$$

 حاصل درجوں کا وقت

معلوم ہوا کہ طلوع آفتاب کے بعد سات بجکر اتنا لیس منٹ پختہ سیکنڈ تک برنج دلو طلوع رہے گا۔

مثال نمبر ۲ (مقام خوشاب)

۱۰، اکتوبر ۱۹۹۸ء کو بوقت ۰۱ بجے صبح کو نسا برنج طالع ہے؟
 شمس ۲۱، اکتوبر کو برنج میزان کے ۷، درجے پر موجود ہے یعنی اس روز طلوع آفتاب کے وقت برنج میزان ۷، درجہ طلوع تھا۔ باقی درجات جو شمس نے طے کرنا ہیں وہ ۳، ہمیں میزان کافی درجہ وقت $\frac{3}{60} = \frac{1}{20}$ منٹ ہے۔

$$3 \times 3 = 9$$
 منٹ ہوتے اس روز طلوع

چھ بجکر پندرہ منٹ (براؤنچ خوشاب) ہے۔

طلوع $۱۵ - \frac{۶}{۷} + ۱۲$ منٹ = $۶ - ۲۹$ تک برج

میزان طالع ہے۔ $۸ - ۵۳ - ۳۶ + ۶ - ۲۹ - ۲۲ - ۳۶ + ۶ - ۲۹$ (عقرب کا وقت)

یعنی $۶ - ۲۹$ سے یکر $۳۶ - ۵۳ - ۸$ تک عقرب طالع رہے گا۔

برج قوس طالع ہے $۸ - ۵۳ - ۳۶ + ۶ - ۱۸ - ۱۲$ (قوس کا وقت) = $۸ - ۲۸ - ۱۱ - ۱۱$ تک

برج قوس طالع ہے اس طرح ۱۰ بجے کا طالع برج قوس ہوا۔

ساعت

جس طرح طالع وقت کا جفہر کے اکثر قواعد میں استعمال ہوتا ہے بالکل اسی طرح ساعت کا بھی استعمال ہوتا ہے۔ اس لئے جفار کا ساعت کے علم سے واقف ہونا بھی از جد ضروری ہے۔ ہر روز کی ساعت اس روز کے مالک سیارہ سے شروع ہوتی ہے۔ جس سے وہ دن منسوب ہے۔ ہفتہ کے ایام سے سیارگان کی نسبت درج ذیل ہے۔

نام روز = شنبہ یکشنبہ دوشنبہ سرشنبہ چہارشنبہ پنجمشنبہ جمعہ
منسوب سیارہ = زحل مشن قمر مریخ عطارد مشتری زہرو
ہر دن میں بارہ ساعتیں ہوتی ہیں اور ہر رات میں بھی بارہ ساعتیں آتی ہیں
ساعتیں دن کے طلوع آفتاب سے شروع ہوتی ہیں۔

ہر روز کی ساعتات کی ترتیب درج ذیل ہے۔

۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

ہفتہ | زحل مشتری مریخ مشن زہرو عطارد قمر زحل مشتری مریخ مشن زہرو

۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

اتوار	شش زہرہ عطارد قمر زحل مشتری مرتخ شش زہرہ عطارد قمر زحل
پیر	قر زحل مشتری مرتخ شش زہرہ عطارد قمر زحل مشتری مرتخ شش
مملک	مریخ شش زہرہ عطارد قمر زحل مشتری مرتخ شش زہرہ عطارد قمر
بدھ	عطارد قمر زحل مشتری مرتخ شش زہرہ عطارد قمر زحل مشتری مرتخ
جمورات	مشتری مرتخ شش زہرہ عطارد قمر زحل مشتری مرتخ شش زہرہ عطارد
جحہ	زہرہ عطارد قمر زحل مشتری مرتخ شش زہرہ عطارد قمر زحل مشتری
اگر آپ نے کسی رات کی ساعت معلوم کرنے ہے۔ تو اس روز کی جو ترتیب چلے	
رہی ہے اسی ترتیب سے اگلے بارہ سیارگان درج کر لیں۔ مثلاً ہم نے اتوار کی رات	
میں ساعت معلوم کرنے ہے تو ہفتہ کے دن "زہرہ" پر اختتام ہوا اس سے آگے	
یوں ترتیب ہوگی۔	

۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

عطارد قمر زحل مشتری مرتخ شش زہرہ عطارد قمر زحل مشتری مرتخ

طریقہ استخراج ساعت

آپ نے جس روز کی ساعت معلوم کرتا ہے۔ اس روز کا طلوع و غروب معلوم کر کے مقدارِ دن معلوم کریں یعنی یہ دن کل کتنے گھنٹے منٹ کا ہے۔ اگر اس کی ساعت معلوم کرنا ہو تو غروب سے طلوع تک مقدارِ رات معلوم کریں۔ بہر حال جتنی مقدارِ معلوم ہو اسے بارہ پر تقسیم کر دیں جو حاصلِ تقسیم وقت ہو یہ مقدار ایک ساعت کی ہو گی۔

دن بچھوٹے ہوں گے تو ساعت کا وقت بھی کم ہو جاتے گا۔ دن بڑے ہوں کے تو ساعت کا وقت بھی بڑھ جاتے گا۔ یہ ایک نہایت مسترد طریقہ ہے۔ جو وقت حاصلِ تقسیم ملے اسے طلوع آفتاب کے وقت میں جمع کرتے جائیں اور ہر حاصلِ جمع وقت کے سامنے اس روز کی مقرہ ساعت لکھتے جائیں۔ متببدی حضرات کے لئے شاید اس تحریر کو سمجھنے میں دقت ہوان کے لئے ایک مثال درج کر رہا ہوں گیونکہ مثال ہی سمجھنے سمجھانے کا بہترین طریقہ ہے۔

مثال

(مقامِ خوشاب)

مشائیم نے ۱۵، جون ۱۹۹۱ء کو گیارہ بجکر پندرہ منٹ پر معلوم کرنا ہے کہ اس وقت کوئی ساعت ہے۔ (روز ہفتہ)

۱۵، جون ۱۹۹۱ء کو خوشاب میں طلوع ۵ بجکر ۳ منٹ پر ہے۔ اور غروب ۷ بجکر ۲۰ منٹ پر ہے۔

مقدارِ دن ۱۲ گھنٹے کا منٹ معلوم ہوتی ہے۔

سینکڑ منٹ گھنٹہ
مقدار دن کو ۱۲ پر تقسیم کیا تو فی ساعت وقت ۲۱-۴۵ - ۱ ہوا۔
ہفتہ کے روز کی ترتیب سیارگان

طلوع آفتاب	۳ — ۵	→ زحل
فی ساعت وقت	۱ — ۲۱ — ۴۵	
مشتری	۹ — ۲۲ — ۴۵	←
فی ساعت وقت	۱ — ۲۱ — ۴۵	
مریخ	۸ — ۲۵ — ۵۰	←
شش	۹ — ۰۶ — ۱۵	←
" " "	۱ — ۲۱ — ۴۵	
زہرہ	۱۰ — ۲۸ — ۳۰	←
" " "	۱ — ۲۱ — ۴۵	
طارد	۱۱ — ۵۰ — ۵۵	←

اسی طرح بالترتیب سیارگان کی ساعتیں معلوم کرتے جائیں۔

مندرجہ بالا نقشہ سے ہمیں معلوم ہوا کہ ابھکر ۲۸ منٹ بہ سینکڑ سے سیارہ "زہرہ" کی ساعت شروع ہو کر ۱۱ بجکار ۵ منٹ ہ سینکڑ پر ختم ہو رہی ہے۔ اس طرح ہمارے مطلوبہ وقت کی ساعت زہرہ ہوئی ۔

بالکل اسی طریقہ سے آپ رات کے اوقات کی ساعت کا استخراج کر سکتے ہیں۔

میں نے ضرورتاً تشریح کر دی ہے تاہم کسی بھکر وقت مخصوص کرنی تو مجھے خط لکھیں یا اخوند ملین میں سمجھانے کی پوری پوری کوشش کروں گا۔

منازل قمر



سیارہ قمر کے ایک ماہ کے سفر کو علمائے نجوم نے اٹھائیں جگہ تقسیم کر کے ہر ایک حصہ کا اگلہ اگلہ نام رکھا ہے۔ جسے منازل قمر کہا گیا ہے۔ ان منازل کو ہندی زبان میں ”چھتر“ کہا جاتا ہے۔ جھنڑ بخیریہ کے اکثر قواعد میں ان کا استعمال ہوتا ہے۔ اس لئے عالم نجوم و عالمان جھر کے لئے ان منازل کا جانا نہایت ضروری ہے۔ ٹھنڈہ جھنڑیوں میں ہر ماہ کی قمری منازل کا مفصل ذکر موجود ہوتا ہے۔ ”ایامیہ جھنڑی“ میں بھی ہر سال ان منازل کی جدولیں دی جاتی ہیں۔ ہر ماہ کی ہر تاریخ کے سامنے اس روز کی منزل درج ہوتی ہے۔ نام مندرجہ ذیل ہیں۔

۱۔	شطین	۴۔	بطن	۳۔	ثیا
۲۔	دربان	۵۔	بقعہ	۶۔	ہنہ
۷۔	ذراع	۸۔	نشرہ	۹۔	طرف
۱۰۔	جبہ	۱۱۔	زہرہ	۱۲۔	صرف
۱۳۔	عوا	۱۴۔	سمک	۱۵۔	غفرہ
۱۶۔	زبان	۱۷۔	اکمل	۱۸۔	قلب
۱۹۔	شولہ	۲۰۔	نعامٰم	۲۱۔	بلده
۲۲۔	ذانع	۲۳۔	بلغہ	۲۴۔	سعور
۲۵۔	اخیہ	۲۶۔	مقدم	۲۷۔	موخر
	رشا				۲۸۔

جنہینہ بنی شہب

ضروری نوٹ

چند ضروری معلومات جو جفار کے لئے جاننا نہایت ضروری ہیں۔ عرض کر رہا ہوں۔
ہر قاعدہ کے امور متعلقہ کو خوب غور سے استخراج کریں اگر امور متعلقہ درست نہ ہوں گے تو
جواب بھی غلط ہو گا۔

- ۱ = سوال اسی زبان میں کریں جس زبان پر آپ کو ملکہ حاصل ہو۔ سوال کی بندش
جس قدر عمدہ ہو گی جواب اسی قدر صاف ہو گا۔
- ۲ = جس زبان میں سوال ہو اسی زبان میں جواب بھی استخراج کریں یہ نہیں کر
سوال عربی زبان میں ہو اور جواب آپ اور دو زبان میں نکالنے کی کوشش کریں۔
- ۳ = ابجد قمری جو کہ علم حفظ کی بنیاد ہے۔ ۷۸ حروف پر مشتمل ہے جبکہ تھاری زبان
اُردو میں حروف زائد ہیں مثلاً پ ٹ چ ڈ ڑ گ وغیرہ ان حروف کو حفظ میں استعمال
کرتے وقت مندرجہ ذیل حرروف سے بدلتیں گے۔

حرروف زوائد پ ٹ چ ڈ ڑ گ -

متبادل حرروف ب ت ج د ر ز ک -

- ۴ = سوال میں بھرتی کے الفاظ سے اجتناب کریں فقرہ مختصر مگر جامع اور
مفہوم کو عیاں کرنے والا ہو۔

۵ = ناطق کرتے وقت انتہائی غیر جانب داری سے کام لیں۔

(ابتدائی ضروری اصطلاحات کی شرح حصہ اول میں کی جا چکی ہے۔)

- ۶ = ابجد یہ ہے۔ اب ج د ه و ز ح ط سی ک

ل م ن س ع ف ص ق ب ر ش

ت ث خ ذ ض ظ غ -

ہم رتبہ حروف کی جدول یہ ہے۔

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
و	ز	ح	ط	و	ز	ح	ط	ا
ب	ج	د	ھ	ب	ج	د	ھ	ک
ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق
غ	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ

جنبہ جنبہ

سطر مستحصلہ کو ناطق کرنا

علم جفر کے شعبہ اخبار میں سب سے مشکل اور ادق مرحلہ سطر مستحصلہ کو ناطق کرنے کا ہے۔ سطر مستحصلہ کو ناطق کرنے سے مراد ہے کہ حروفِ حاصلہ سے ایسے با معنی الفاظ بناتے جائیں جو ہمارے سوال سے مطابقت رکھتے ہوں اور مفہوم بھی عیاں کرتے ہوں۔ اصل علم جفر چونکہ عربی زبان میں ہے اس لئے متعلقہ ابجد بھی صرف ان حروف کا جمود ہے جو عربی زبان میں مستعمل ہیں۔ عربی زبان کے اکثر قواعد ایسے ہیں جن میں سوال بھی عربی زبان میں کرتے ہیں اور جواب بھی ادق عربی زبان میں آتا ہے اُن قواعد میں جو ابیدہ حروف خود بجود (غیر ارادی) ترتیب میں ظاہر ہو جاتے ہیں صرف جفار دانست کے مطابق چند حروف کو جوڑتا ہے تو لفظ بن جاتا ہے۔ جیسے س ا م ع کو جوڑا تو سامع لفظ بن گیا یعنی ان حروف کو تقدیم و تاخیر نہیں کرنا پڑتا اور نہ ہی نظیر یا ہم رتبہ حروف سے تغیر تبدل کرنا پڑتا ہے۔

مگر اردو زبان ایک لشکری زبان ہے۔ اس زبان میں ہندی۔ فارسی۔ عربی۔ انگلش غرضیکہ ہر زبان کے الفاظ بولے جاتے ہیں۔ چنانچہ اردو زبان میں سوال و جواب کے لئے سطر مستحصلہ کو فروٹا ناطق کرنا پڑتا ہے۔

بعض اوقات تمام حروف خود ناطق ہوتے ہیں صرف ترتیب مقصود ہوتی ہے۔ آپ اپنی سطر مستحصلہ پر غور فرمائیں دو۔ تین یا چار حروف کو ملا کر دائیں یا پائیں طرف پڑھیں اور جس قدر بھی با معنی الفاظ بن پائیں بنالیں۔ پھر آگے چلیں۔ فرض کیا سوال ہے کہ فلاں کو علم جفر میں کیا حاصل ہو گا یا نہ؟

اور فرض کریں یہ حروف مُسْتَحْلِمَ آتے ہیں۔

م اک ل ھ ی۔ اس سطر سے مندرجہ ذیل الفاظ بننے۔

ترتیب نمبر ۱ م ل ھ ی کامل ہے

ترتیب نمبر ۲ ک ا ل م ھ ی کالم ہے

ترتیب نمبر ۳ ک ل ا م ھ ی کلام ہے

ترتیب نمبر ۴ ک م ا ل ھ ی کمال ہے

ترتیب نمبر ۵ م ا ل ک ھ ی مالک ہے

ترتیب نمبر ۶ ا ک م ل ی ھ اکل یہ

خورفماں ایک سطر سے تقریباً چھ الفاظ بننے ہیں یوں تمام الفاظوں کا مفہوم ایک ہی ہے مگر ترتیب نمبر ۷ کمال ہے ہمارے سوال سے خاص مانند رکھتا ہے اس لئے اس کا انتخاب کیا۔

فرض کیا ایسی سطر آگئی ہے کہ تقدیم و تاخیر کے باوجود باعینی لفظ نہیں بن رہا تو قاعدہ میں بتاتے ہوئے قواعد کے مطابق تبدیلی کریں۔

مثلاً یہ حروف آتے ہیں ق ف ث اس سے بذاتِ خود کوئی لفظ نہیں بن رہا۔

انھیں انظیرہ اور ہم رتبہ حروف سے ناطق کرنا ہے۔

حروف = ق ف ث | ق ف ث | ق ف ث | ق ف ث

ناطق = ق ف ط | ی ف ن | ه ج ن | ا ج ن

فقط نفی نج جان

(نظیرہ لگایا) (ہم رتبہ لگے) (نظیرہ و ہم رتبہ) (نظیرہ و ہم رتبہ)

اسی طرح آپ الفاظ بنایا کریں اور جو لفظ سوال سے مناسبت رکھتا ہو اسے
جواب کی جگہ فٹ کر لیں۔ ایک بات کا خیال رکھیں کہ جواب اگر ”نہ“ میں
بن رہا ہو تو زبردستی ”ہاں“ میں نہ بد لیں ورنہ جواب غلط ہو جاتے
گا۔ یہ وہ راز ہے جو جفار حضرت کسی قیمت پر کسی کو نہیں بتلاتے آپ
علم جفر کی پرانی کتب کامطا الحد فرمائیں تو آپ کو معلوم ہو گا کہ جہاں صرف
مطلوب آیا وہاں مصنف نے گردہ لگادی۔

میں نے ضرورتاً تشریع کر دی ہے امید ہے طالبان جفر میری
اس کاوش کو ضرور پسند فرمائیں گے۔

بہن بنہ

بَابِ دُوْم

ا۔ مُسْتَقِيمٌ مُحْصَلٌ مُسْتَقِيمٌ

قاعدہ مستقیم زا پچھے نجوم کے امور معلوم سے حل ہونے والا ایک انتہائی آسان
مگر علمی قاعدہ ہے۔ اگر مطلوبہ کوائف درست اخراج ہو جائیں تو جواب کبھی غلط
نہیں ہوتا گویا و نیا سے جھپٹ میں یہ قاعدہ مثل خورشید کے ہے۔ بلا بحال فریروہ
نوادرات یہی حجاج تک جفارین کے سینوں میں مقید رہے۔ علمائے جھران قواعد
کو تقریبی لے جاندے ہی بند کرتے تھے آج تک اس قدر تفصیل سے کسی جفار
نے ان قواعد کی شرح نہیں کی، امید ہے طالبان جھرمیری اس علمی قربانی کو
قدرتی نیگاہ سے دیکھیں گے۔

شرحِ عمل

- ۱۔ سوال سائل کھیں بہتر یہ ہو کہ سوال جن الفاظ میں سائل لکھے ان ہی کو
کام میں لائیں۔ ورنہ جفار خود اس سوال کی عمدہ بندش کرے نام سائل بعد نام
والدہ اور مقصد جو آپ پوچھنا چاہتے ہیں سلیمان الفاظ میں لکھ لیں۔
- ۲۔ جس وقت سائل آپ سے سوال کرے اس وقت کو نوٹ کر لیں تاکہ طالع وقت

معلوم کرنے میں وقت نہ ہو۔

۳۔ سطر سوال کو بسط حرفي کر کے تخلیص کر لیں مثلاً سوال ہے علم حضر کیا ہے؟

بسط حرفي۔ ع ل م ج ف ر ک ی ا ھ ی۔

تخلیص یعنی۔ ع ل م ج ف ر ک ی ا۔

۴۔ اب مندرجہ ذیل امور معلوم کریں۔

(۱) طالع وقت (ب)، ساعت سوال (ج) یوم سوال (د)، طالع قمر

(طالع قمر سے مراد ہے کہ اس روز سیارہ قمر کس برج میں ہے)

۵۔ ان امور معلوم کو بسط حرفي کر کے تخلیص کر لیں۔

۶۔ سطر سوال کی تخلیص شدہ سطر کے نیچے امور معلوم کی سطر تخلیص لکھ دیں۔

۷۔ ہر دو سطور کو امتزاج دیں یعنی ایک حرفاً پر والی سطر سے لین اور ایک

نیچے والی سطر سے اسی ترتیب سے تمام حروف پر عمل کر کے ایک نئی سطر بنائیں۔

۸۔ سطر امتزاج کو تخلیص کر لیں۔ اس سطر کے حروف کو دوبار حصوں میں تقسیم

کر لیں اگر تعداد حروف طاقت ہو تو درمیانی حرفاً حذف کر لیں مثلاً یہ حروف

ہیں۔ ا ب ج **د** ھ و ز یہ سات حروف ہیں۔ درمیانی

حروف دال حذف کیا تو تین تین کے دو حصے بن گئے۔

۹۔ حصہ اول سے جو حروف ملیں ان سے جواب پیدا کریں۔

طریقہ یہ ہے۔

(۱) حصہ اول کے حروف حروف اسکس ہوں گے۔ ہر حرف اسکس کو

ابجد اسیج میں دیکھیں کر کتنے مرتبہ پڑے ہے۔ اسی مرتبہ کا حرف ابجد

”ضزم“ سے لے لیں۔

(ب) حروف ”ضزم“ کو نظریہ ابجد اسیج دے دیں۔

- (ج) ترفع حرفي بذریعہ ابجد قمری کر دیں۔
- (د) دو مرتبہ موخر صدر کر دیں سطر دوم موخرہ سطر جواب ہے اکثر حروف خود ناطق ہوں گے کچھ نظیرہ قمری سے تبادلہ پر ناطق ہوں گے۔ اسی طرح حصہ دو مم سے بھی جواب لیا جاسکتا ہے۔

ابجد ابیح یہ ہے۔

مرتب	۱													
حروف	ا	س	ب	ع	ج	ف	د	ص	ھ	ق	و	ر	ز	ش
مرتب	۱۵													
حروف	ح	ت	ط	ث	ی	خ	ک	ذ	ل	ض	م	ظ	ن	غ
مرتب	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
حروف	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵

ابجد ضضم یہ ہے۔

مرتب	۱													
حروف	ض	ز	م	ل	ا	ت	ق	ب	ش	س	ط	ج	ف	ک
مرتب	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲
حروف	ص	ح	د	و	ذ	خ	ن	ی	ع	ع	ر	ث	ھ	ظ
مرتب	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵

مزید تفصیلات کے لئے دو امثلہ پیش خدمت ہیں۔

مثال نمبر ایک

میرا ایک بھائی ماه اگست ۱۹۸۴ء میں سرگودھا میں قیام پذیر تھا۔ ان کے دو دوست ۲۹ اگست ۱۹۸۴ء کو میر سے پاس آتے اور کہا کہ آج ہم غلام حسین سے سرگودھا میں ملاقات کے لئے جا رہے ہیں آپ بذریعہ جفرہ میں یہ معلوم کر کے دیں کہ آج کے دن غلام حسین سرگودھا شہر میں موجود ہے یا نہ ؟ تاکہ ہمیں پریشانی نہ ہو۔

چنانچہ میں نے سوال بول قائم کیا۔

یا علیم کیا انتیس اگست افیس سوتاسی عیسوی کو غلام حسین بن ...
سرگودھا میں میتم ہے ؟

(وقت سوال ۱۰ بجکر ۸ م منٹ قبل دوپہر تاریخ ۲۹ اگست ۱۹۸۴ء)
مندرجہ بالا وقت کے مطابق امور معلوم ہی ہے۔

۱- طالع عقرب ۲- ساعت زہرہ ۳- روز شنبہ ۴- فرمی برج یہزان
تخلیص سوال = کی انت س وع غ لم ح ب رج د ه ق
تخلیص دوم = ع ق رب ز ه ش ن م ی اع ق رب ز ه ش
سطرا متزاج یہ بنی

ک ع ی ق ارن ب ت ز س ه د ش ع ن
غ م ل ی م اح ع ب ق ر ح ب د ز ه ه ق ش
سطر تخلیصی امتزاج
ک ع ی ق ارن ب ت ز س ه د ش غ م ل ع ج د
سطر تعلو روف بیس ہے ۱۰- اے دو حصے بنے حصر اول سے جواب لیا۔

اسس	ک	ع	ی	ق	ا	س	ن	ب	ت	نہ
حروف ضرم	ن	ل	ذ	س	ض	ج	ہ	م	ح	ف
نظیر اربع	ن	ہ	ص	ت	ق	ی	ل	و	ا	خ
ترفع حرفی	ح	و	ق	ت	س	ک	م	ن	ب	ذ
نظیرو قری	ت	س	ہ	ط	و	ذ	ظ	ش	ع	ک
موخر صدر نہیں	ک	ت	ع	س	ش	ہ	ظ	ط	ذ	و
موخر صدر نہیں	و	ک	ذ	ت	ط	ع	ظ	س	ہ	ش
نظیرہ / خود	س	ک	ذ	ت	ث	ب	م	س	ھ	ش
الجواب	ذ	ک	س	م	ث	ب	ت	ش	ھ	س

ذکر مشیت شہر

جواب = ذکر مشیت شہر
 مطلب = کہ جس شہر کا آپ نے ذکر کیا ہے وہاں پر موصوف کا قیام (مشیت)
 ہے۔ چنانچہ ان دوستوں کو بتا دیا گیا جو محمد اللہ بالکل درست ثابت ہوا۔
 علم جضر زندہ باد۔

مثال نمبر ۲

مندرجہ ذیل سوال بھی میں نے ایک سائل کے استفسار پر جعل کیں۔

یا علیم ضمیر الحسن سرپرست منیر روحانی و سبحانی گلینک پنڈٹی روڈ خوشاب
 کیسا حکیم ہے؟ (۱۲ بجے دن بتاریخ ۲۸/۹/۹۱) امور معلومہ یہ بنے۔

(۱) طالع سنبل (۲)، ساعت زحل (۳)، روزہ شنبہ (۴)، قمری برج قوس

سطر سوال کی تخلیص -

ض م ہی را ل ح س ن ب ت و ج ک د خ ش ھ

تخلیص امور معلومہ

س ن ب ل ھ ز ح ر و ش ق

سطر امتزاج

ض س م ن ہی ب ر ل ا ھ ل ز ح ح س ر ن و ب ش ت ق

و س ح ن ک ب د ل خ ھ ش ز ھ ح -

تخلیص سطر امتزاج

ض س م ن ہی ب ر ل ا ھ ز ح و ش ت ق ح ک د خ

تمداد حروف بیس ہے نصف و س حروف یہ بنے -

ض س م ن ہی ب ر ل ا ھ

سطر اس س	ض س م ن ہی ب ر ل ا ھ
حروف فرم	ع ن س ھ ذ م ج ھ ع ض ش
اظیہ اربع	ش ن ظ ل ص و ہی ث ق ع
ترفع حرفی	ت س غ م ق ن ر ک خ س ر ا
اظیہ قری	ح ا ن ظ ه ش ذ ی و س
موز خ صد ر ب ر ا	س ح و ا ی ن ذ ظ ش ھ
موز خ صد ر ب ر ب	ھ س ش ح ظ و ذ ا ن ہی
اظیہ / خود	ق ل ش ت م س ک س غ ذ
الجواب	کس تر مشا ق *

کس - (آدمی) مشاق قر (زیادہ مشق و تجربہ)
مطلوب ہے کہ یہ شخص طب و حکمت میں کافی تجربہ رکھتا ہے۔
چنانچہ سائل کو بتا دیا گیا۔ واللہ اعلم بالصواب۔

اسی طرح کی کئی ایک امثلہ میرے پاس ہیں مگر بخوبی
طوالت درج نہیں کر رہا امید ہے قارئین ان دو امثلہ کو
ہی کافی سمجھیں گے۔ وقت ہو تو مجھ سے رابطہ فرمائیں۔

ہنین بن بنین

۴۔ مسخر صدر افلاکی

مسخر صدر افلاکی ہر قسم کے سوالات کے جوابات نہایت جامع انداز میں دیتا ہے ہر سوال کا جواب ۶۸، حروف میں آتا ہے۔ تمام جواب نظیرہ یا خود سے ناطق ہوتا ہے بشرطیکہ مختلف امور درست استخراج کئے جائیں۔ ۱۔ سوال لکھیں اور خالص کر لیں۔ ۲۔ سطر خالص کے نیچے ابجد قری کھٹھتے جائیں اور سطر استخراج حاصل کریں۔

۳۔ اس سطر استخراج کے نیچے دوبارہ ابجد قری کھٹھا کر استخراج اس طرح دیں کہ نو حروف پورے ہونے پر نیچے دوبارہ نئی سطر میں لکھیں پھر نو پورے ہونے پر نئی سطر میں نو حروف لکھیں علی ہذا مقیاس یعنی ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ کے نیچے بار بار سطر استخراج کھٹھتے جائیں اور نیچے کی طرف بھی سطور کو نمبر دیتے جائیں یہ جدول ذخیرہ کھلاتے گی اور والے اعداد مرتب تسلیم کیا جائیں گے اور نیچے کے اعداد ذخیرہ کھلاتیں گے۔

سوال لکھتے وقت طالع وقت بھی دیکھیں اس کی جدول آگئے ہے۔ طالع وقت کے ہر خانہ میں ۲ عدد ملیں گے۔ اپر کا حرف تسلیم کا اور نیچے کا حرف نمبر ہو گا۔

یہ حاصل حروف اساس کی سطر بننے کی باقی عمل یوں ہے۔

(۱) نظیر و قری (۲) موخر صدر کریں (۳) عزیزہ دیں اس کی تفصیل آگے دیج کروں گا۔ یہ جواب کی منزل ہے۔ کچھ حروف نظیرہ قری سے ناطق ہو گے۔ مثلاً حذف ہو سکتی ہے۔ «ث» حرف قلیل ہے اسے اسکے ہم رتبہ حروف سے بدل جاسکتا ہے۔

جدول اعداد طالع

حمل :
٦٥٪ ٣٥٪ ٢٥٪ ١٥٪ ١٠٪ ٥٪ ٣٪ ٢٪ ١٪
٧٪ ٤٪ ٣٪ ٢٪ ١٪ ٥٪ ٤٪ ٣٪ ٢٪
٦٪ ٣٪ ٢٪ ١٪ ٤٪ ٣٪ ٢٪ ١٪

ثور :
٦٥٪ ٣٥٪ ٢٥٪ ١٥٪ ١٠٪ ٥٪ ٣٪ ٢٪ ١٪
٧٪ ٤٪ ٣٪ ٢٪ ١٪ ٥٪ ٤٪ ٣٪ ٢٪
٦٪ ٣٪ ٢٪ ١٪

جوزاء :
٦٥٪ ٣٥٪ ٢٥٪ ١٥٪ ١٠٪ ٥٪ ٣٪ ٢٪ ١٪
٦٪ ٣٪ ٢٪ ١٪ ٤٪ ٣٪ ٢٪ ١٪

سرطان :
٦٥٪ ٣٥٪ ٢٥٪ ١٥٪ ١٠٪ ٥٪ ٣٪ ٢٪ ١٪
٦٪ ٣٪ ٢٪ ١٪ ٤٪ ٣٪ ٢٪ ١٪
٥٪ ٣٪ ١٪

اس :
٦٥٪ ٣٥٪ ٢٥٪ ١٥٪ ١٠٪ ٥٪ ٣٪ ٢٪ ١٪
٦٪ ٣٪ ٢٪ ١٪ ٤٪ ٣٪ ٢٪ ١٪
٥٪ ٣٪ ١٪

سبله : $\frac{1}{5} \frac{2}{8} \frac{4}{1}, \frac{3}{5} \frac{2}{3} \frac{5}{2} \frac{4}{8} \frac{5}{8} \frac{7}{9}$
 $\frac{6}{7} \frac{1}{2} \frac{5}{5} \frac{7}{6} \frac{4}{9} \frac{1}{2} \frac{3}{8} \frac{6}{7} \frac{5}{8} \frac{2}{7}$
 $\frac{5}{2} \frac{3}{2} \frac{1}{1} \frac{2}{4}$

میزان - $\frac{7}{9} \frac{4}{2} \frac{5}{2} \frac{5}{8} \frac{2}{2} \frac{5}{2} \frac{6}{9} \frac{5}{9} \frac{7}{5} \frac{9}{1}$
 $\frac{1}{4} \frac{5}{4} \frac{2}{1} \frac{4}{1} \frac{1}{2} \frac{1}{1} \frac{3}{2} \frac{7}{4} \frac{2}{2} \frac{9}{9} \frac{2}{2} \frac{3}{4}$
 $\frac{5}{3} \frac{2}{8} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{5}{2} \frac{2}{2}$

عقب : $\frac{7}{7} \frac{2}{1} \frac{4}{3} \frac{5}{5} \frac{5}{9} \frac{1}{5} \frac{5}{5} \frac{6}{1} \frac{5}{1} \frac{9}{5} \frac{1}{9}$
 $\frac{6}{4} \frac{2}{1} \frac{6}{1} \frac{5}{2} \frac{7}{9} \frac{4}{2} \frac{1}{1} \frac{3}{2} \frac{6}{2} \frac{4}{2} \frac{5}{1} \frac{7}{8}$
 $\frac{2}{2} \frac{5}{9} \frac{3}{2} \frac{2}{1} \frac{8}{1}$

قوس : $\frac{7}{2} \frac{4}{2} \frac{5}{4} \frac{5}{1} \frac{2}{4} \frac{1}{2} \frac{6}{1} \frac{1}{2} \frac{1}{4} \frac{1}{1}$
 $\frac{1}{8} \frac{9}{8} \frac{2}{1} \frac{4}{2} \frac{7}{9} \frac{1}{1} \frac{3}{5} \frac{4}{4} \frac{7}{4} \frac{9}{2} \frac{8}{9} \frac{7}{4}$
 $\frac{5}{5} \frac{1}{1} \frac{5}{2} \frac{2}{1} \frac{9}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{5}$

جدی : $\frac{7}{2} \frac{1}{2} \frac{4}{5} \frac{5}{2} \frac{6}{1} \frac{1}{2} \frac{5}{2} \frac{7}{4} \frac{5}{2} \frac{1}{2} \frac{3}{2}$
 $\frac{7}{8} \frac{2}{4} \frac{1}{9} \frac{6}{9} \frac{3}{4} \frac{4}{2} \frac{2}{1} \frac{1}{6} \frac{3}{4} \frac{7}{2} \frac{6}{2} \frac{5}{4} \frac{1}{1}$
 $\frac{5}{4} \frac{2}{2} \frac{5}{5} \frac{2}{1}$

دلو : ۶/۷ ۵/۶ ۵/۸ ۵/۶ ۵/۷ ۳/۸ ۳/۷ ۵/۶ ۵/۷ ۳/۸
 ۷/۸ ۱/۵ ۱/۳ ۴/۵ ۳/۳ ۱/۳ ۳/۸ ۶/۸ ۵/۶ ۵/۷ ۳/۸
 ۳/۶ ۳/۶ ۳/۶ ۳/۶ ۳/۶ ۳/۶

حوت : ۵/۶ ۴/۶ ۳/۹ ۵/۶ ۵/۹ ۶/۵ ۵/۵ ۷/۹ ۵/۶ ۵/۹
 ۱/۶ ۵/۶ ۲/۲ ۴/۴ ۲/۲ ۱/۲ ۳/۸ ۶/۸ ۶/۹ ۵/۵ ۲/۳ ۷/۸
 ۳/۸ ۳/۲ ۳/۶ ۲/۴ ۶/۱ ۳/۸

ہماراں نمبر ۱

یا علیم : کیا سال انہیں سوا کافوئے عیسوی میں ملک پاکستان کی سالمیت کو کوئی خطرہ ہے؟

(تاریخ سوال ۶ جون ۱۹۹۱ء، بوقت گیارہ بجکھ پچھن منٹ، مقامِ خوشاب تخلیص سوال : کی اس لنوں مبتدئ خ طرح ابجد قری : ابج دھ و زح طی کلم من س سطراً متزاج اول

متزاج = ک ای ب اج س دل من فوزع ح م طب می
 ابجد = ابج دھ و زح طی کلم من س ع ف صق ر

متزاج = ت کے خ ل ط م ر ن ه سی
 ابجد = ش ت ث خ ذ ض ظ غ ا ب

سطر امتزاج دوم

ک ا ا ب هی ج ب د ا ه ج و س ز د ح ل ط ه ه
 ن ک و ل و م ز ن ع س ح ع م ف ط ص ب ق ه ر
 ت ش ک ت خ ش ل خ ط ذ م ض ر ظ ن ع ه ه
 س ب -

جدول ذخیره یه بني

تعداد	نام	جنس	وزن	ارتفاع	عرض	مقدار	نوع	تصنيف	حروف نمبر
۱	ک	ا	ا	ب	ه	ج	ب	د	۱
۲	ج	و	س	ن	د	ح	ل	ط	۵
۳	ه	ه	ن	ک	و	ل	و	م	۶
۴	ن	ع	س	ح	ع	م	ف	ط	۷
۵	ب	ق	ی	س	ت	ش	ک	ت	خ
۶	ش	ل	خ	ط	ذ	م	ض	ر	ظ
۷	ن	ع	ه	ا	س	ب	ک	ا	۸
۸	ب	ب	ی	ج	ب	د	ا	ه	ج
۹	س	س	ن	د	ح	ل	ط	ه	ه

بنین بنین بنین

اکھوں	قدس	عمرم	فی	نقص	بسنگل عینز	آفت	نہ شک	X
نپیرہ	سن ت	د ع	م ز	ف م	ک ف	ن ب	ن هش ک	X
عینزہ	ت	د	ب	ذ	س	ن	ن	X
خونر	ب	ر	خ	ر	خ	ن	ن	X
موزھر صدر	ب	ر	ج	ا	ع	ص	س	X
عینزہ	ا	ت	د	ب	ظ	ن	ن	X
نپیرہ	س	ت	د	ع	م	ز	ف	م
سلک	و	س	ک	س	ل	ز	م	ت
نپیرہ	و	ر	س	ن	ل	ر	م	ت
سلک	و	ر	س	ن	ل	ر	م	ت

براعینہ کے اعداد کے تختت یہ جدول میں تیار ہوئی۔

۳۸ ۲۴ ۳۵ ۳۳ ۳۳ ۳۲ ۳۱ ۳۰ ۱۹ ۱۸ ۱۷ ۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

گریس ب جالب پ فی ہرم قدر میٹکل نپیرہ افت د شک
ملک پ کر سال ایس سوا کافوئے ہیں ملک پرستان کی تھریں ہرم د مشتعل میں ہوت کا نقصہ ان شکل ہے اس لئے
(آفت اکسی ایسی صیبیت کا شک نہ کرو اسکی سالمیت سے تخفیق ہو۔ والشہ اعلام بالصواب۔
عینزہ ہے ہے۔

مثال نمبر ۲

یا علیم پ کیا کسی روحانی عامل کی اجازت کے بغیر انسان روحانی چلکشی
میں کامیاب ہو سکتا ہے؟

(تاریخ سوال ۶ جون ۱۹۹۱ء وقت بارہ بج کندرہ منٹ)

سوال بسط حرفی

ک می اک س می روح ان می اع ام ل کی اچ ازت
ک می ب غ می ران س ان روح ان می ج ل ه
ک ش می ق می ن کی ام می اب هوس کت اه می
تخلیص سوال

تخلیص = ک می اس زوح نک ع م ل ج نت ب غ هش
اجد = اب ج د ه و ز ح ط می ک ل م ن س ع ف ص

سطر امتزاج

ک ای ب اج س در ه و و ح ز ن ح ع ط م می
ل ک ج ل ز م ت ن ب س غ ع ح ف ش ص
سطر امتزاج کے نیچے اجد

امتزاج پ ک ای ب اج س در ه و و ح ز ن ح
اجد پ اب ج د ه و ز ح ط می ک ل م ن س ع

امتزاج پ ع ط م می ل ک ج ل ز م ت ن ب س
اجد پ ف ص ق ر ش ت ث خ ذ ض ظ غ ا ب

امترانج پ غ ع ح ف ش ص

ابجد پ ح د ه و ز ح

سطر امترانج دوم سے جدول ذخیرہ تیار کریں گے۔

امترانج سے جدول ذخیرہ یہ بنی

نمبر	جھٹ	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	نمبر
۱	ک	ا	ا	ب	ب	ب	ب	ج	ب	د	۱
۲	ھ	ج	و	س	ز	د	ح	ر	ط		۲
۳	ھ	ی	و	ک	و	ل	ح	م	ز		۳
۴	ن	ن	ن	س	ح	ع	ع	ف	ط	ص	۴
۵	م	ق	ی	ر	ل	ش	ک	ت	ج		۵
۶	ث	ل	خ	ز	ذ	م	ض	ت	ظ		۶
۷	ن	غ	ب	ا	س	ب	غ	ج	ع		۷
۸	د	ھ	ف	و	ش	ز	ص	ح			۸
۹	ک	ا	ا	ب	ب	ب	ب	ج	ب	د	۹

نوٹ : اگر جدول کے خانے زیادہ ہوں اور حروف کم ہوں تو اس سر نو سطر امترانج لکھ کر جدول مکمل کر لی جائے۔
(برع سنبلہ کے سخت جدول عمل آگے ملاحظہ فرمائیں)

منجانب

卷之三

وَالْمُؤْمِنُونَ إِذَا قُرِئُوا إِذَا قُرِئُوا قَالُوا هُنَّا مُؤْمِنُونَ

(بلکہ) بکر (مشناق) عالیل پر (آنٹ آ) مسیبیت آجاتی ہے۔ واللہ اعلم بالحکومات۔

۳۔ مسْتَحْصِلَةُ كَاشْفِ الْأَسْرَار

علم جفر کے قواعد بخبریہ کی تعداد ساڑھے تین لاکھ سے زائد پڑائی جاتی ہے ظاہر ہے کہ ان تمام قواعد کا علم رکھنا عام انسان کے ذہن کے بس کی بات نہیں البتہ چند قواعد پر دسترس رکھنا مقدر واسے کسی شخص کے لئے ناممکن بھی نہیں۔ یہاں میں اُس ذات علم و خبر کا کم الفاظ میں شکر بحالوں جس نے مجھ بھی مشت خاک کو سینکڑوں قواعد بخبریہ سے واقفیت کا شرف بخشا ہے۔ میں ناچیز ان قواعد کو سینے میں لئے ہوئے ان قواعد کی قبر نہیں بنانا چاہتا۔ بلکہ میری کوشش ہے کہ تھوڑے وقت میں زیادہ سے زیادہ علم اس علم کے اہل حضرات کو منتقل کروں مگر جو جفری قواعد مسْتَحْصِلَةُ كَاشْفِ الْأَسْرَار کے نام سے منسوب ہے کیونکہ اس قواعد سے احوال حادث علیم کو عالم بیداری میں محل آنکھوں سے دیکھنے کے لئے علمائے جفر نے بھرپور سفارش کیا ہے یہ قواعد حضرت علامہ شاد گیلانی صاحب مرحوم و مغفور نے بالخصوص مجھے تعلیم فرمایا تھا۔ آپ حضرات کے لئے بالتفصیل تکھر رہا ہوں۔ ہر نے کی بات یہ ہے کہ اس میں زانجہ بخوم کی معلومات کی فروخت نہیں ہے۔

تَسْرِیحُ الْعَمل

- ۱۔ مکمل سوال ببطحہ حرفي کر لیں مگر کوشش یہ کریں کہ سوال کے حروف ۷۸ سے بڑھنے پائیں یہ اس قواعد میں ضروری شرط ہے۔ اگر تعداد حروف ۷۸ سے کم ہے تو کوئی مضائقہ نہیں انھیں پر عمل شروع

کر دیں۔

۲۔ اس سطر سوال کو جدول عنصر سے تبادلہ فرمے دیں۔ اس کا طریقہ یہ ہے کہ سطر سوال کے حروف کو چار چار حروف کی پالیوں میں کلیں یعنی ربع ربع اب ان رجات پر نمبر شمار لگائیں۔ یعنی پہلا دوسرा تیسرا وغیرہ۔

اب غور فرمائیں مثلاً حرف "ا" پہلے رجہ میں آیا ہے تو جدول عنصر آتشی سے دور نمبر ایک کو ملاحظہ کرتے ہوئے حروف الف کے نیچے جو حرف موجود ہوا سے لکھ لیں۔ اسی طرح حرف الف جب دوبارہ آتے تو دور نمبر دو سے تبادلہ کریں گے۔ تمام حروف پر یہ عمل کریں گے۔ دوسرے لفظوں میں بیوں سمجھیں۔

کوئی بھی حرف ہواں کے عنصر کی جدول دیکھیں پھر دیکھیں کہ ربع نمبر کیا ہے اس نمبر کا "دور" استعمال کریں، تمام حروف پر یہ عمل کریں۔

۳۔ ان تمام حاصلہ حروف کو عزیزہ قمری دے دیں۔

۴۔ نظیرہ قمری سے تمام حروف کو بدل دین نظیرہ ابجد قمری میں ہر حرف سے پندرھویں حرف کو کہتے ہیں تفصیل اس کی حصہ اول میں بالشرح کرو یہ کہی ہے۔

۵۔ نظیرہ قمری والی سطر کو نظیرہ ابجد احست دے دیں۔

۶۔ نظیرہ احست کو نظیرہ اربع دے دیں۔

۷۔ ایک بار موخر صدر کر کے ناطق کلیں نظیرہ یا خود سے جواب بنے گا جنہیں حروف ہم رتبہ سے بھی ناطق ہوں گے۔

ا ب ج د ا ح س ت ب ط ع ث ج م ف خ د ک

ص ذ ه ل ق ض و م ر ن ظ ز ن ش غ

ا ب ج د ا س ب ن ي ه

ا س ب ع ج ف د ص ح ق و ر ز ش

ح ت ط ث ي خ ک ذ ل ض م ظ ن غ

جدول عناصر آتش

ا ه ط م ف ش ذ	و ا ن ب ن
ف ش ذ م ط ه ر	
ا ه ط م ف ش ذ	و ا ن ب ن
ي و ب ز ج ک س	
ا ه ط م ف ش ذ	و ا ن ب ن
ج ز ک س ق ث ظ	

د ه ط م ف ش ذ	د ه ک ن ب ر	د و ر ن ب ر
ض ت ص ن ی و ب	ض ت ص ن ی و ب	ض ت ص ن ی و ب
ا ه ط م ف ش ذ	ا ه ک ن ب ر	ا ه و ر ن ب ر
ص ن ی و ب ت ض	ص ن ی و ب ت ض	ص ن ی و ب ت ض

جدول عناصر پاد

ب و ی ن ص ت ض	ب و ر ن ب ر
غ د ح ل ع ر خ	غ د ح ل ع ر خ

ب و ی ن ص ت ض	ب و ی ن ص ت ض
و ی ب ن ل ح د	و ی ب ن ل ح د
ب و ی ن ص ت ض	ب و ی ن ص ت ض
م ط ه ا ش ش ف	م ط ه ا ش ش ف
ب و ی ن ص ت ض	ب و ی ن ص ت ض
خ ر غ م ط ه ر	خ ر غ م ط ه ر
ب و ی ن ص ت ض	ب و ی ن ص ت ض
و ی ص ک س ز ج	و ی ص ک س ز ج
ب و ی ن ص ت ض	ب و ی ن ص ت ض
ل ح د ع خ ر ع	ل ح د ع خ ر ع
ب و ی ن ص ت ض	ب و ی ن ص ت ض
س ک ز ج ظ ث ق	س ک ز ج ظ ث ق

جدول غناصر آب

ج ز ک س ق ث ظ	د ر ب ن ب ک
ل ح د غ خ ر ع	د ر ب ن ب ک
ج ز ک س ق ث ظ	د ر ب ن ب ک
ا ه ط م ف ش ذ	د ر ب ن ب ک
ج ز ک س ق ث ظ	د ر ب ن ب ک
ش م ا ه ط ف ذ	د ر ب ن ب ک
ج ز ک س ق ث ظ	د ر ب ن ب ک
ک ح ز ذ ش ف ا	د ر ب ن ب ک
ج ز ک س ق ث ظ	د ر ب ن ب ک
خ ع ح د ل ر غ	د ر ب ن ب ک
ج ز ک س ق ث ظ	د ر ب ن ب ک
ت ق و ب ه ص ض	د ر ب ن ب ک

ج ز ک س ق ث ظ	دوزنہ
ع خ د ل غ ر خ/ح	

جدول عنصرخاک

د ح ل ع ر خ ع	دوزنہ
س ک ج ز ظ ث ق	
د ح ل ع ر خ غ	دوزنہ
ض ت ص ن ی و ب	
د ح ل ع ر خ غ	دوزنہ
ر ع ل ح د غ خ	
د ح ل ع ر خ غ	دوزنہ
ط ه ا م ف ش ذ	

د ح ل ع ر خ غ	د ح ل ع ر خ غ
س ک ز ج ق ث ظ	و نہیں
غ خ ع ح د ل ر	و نہیں
د ح ل ع ر خ غ	و نہیں
ث س ز ج ک ق ظ	و نہیں

اب میں تفہیم کے لئے مثال عرض کرتا ہوں۔ کیونکہ کسی بھی قاعدہ کو بغیر مثال کے درست سمجھنا عام قاری کے لئے ممکن نہیں ہے۔

مثال

یا علیم ہے حل کیا سیارہ ہے؟

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
سوال بسط حرفی	ز	ح	ل	ک	ی	س	ا	س	ی	ا	ر
تبادلہ جدول عامری	ح	ک	ج	د	ب	م	ی	م	ھ	ج	د
عزیز نہ	ز	ل	د	ج	ا	ن	ط	ن	و	د	ج
نظیرہ قمری	ش	ض	ص	ف	س	غ	ث	غ	ر	ص	ف
نظیرہ حست	د	ط	ا	ز	ھ	ک	م	ک	ج	ا	ز
نظیرہ ایسح	ک	ب	ح	ن	ل	د	و	د	ی	ح	ن
موخر صدر	ع	ک	خ	ب	ھ	ح	ن	ن	ح	ل	می
جو ابیہ حروف	ب	ک	ی	ب	ھ	ت	س	ن	ح	ل	ی
الجواب	بیک	/	بیشک	بہت	خنس	لے	دو	د	و	د	و

مطلوب ہے کہ یہ سیارہ (دو دو) سیاہ رنگ کا ہے۔ (یعنی دھوئیں کے رنگ کا) (بہت خنس) اور خاصیت خل لبر ہے۔ کس قدر صاف ستر اجواب ہے مسخر جو اجواب کی صداقت تاہم میں نہ صورت میں مخفی نہیں۔

واللہ اعلم بالصواب

باب سوئم

۲ - جفری الجبرا

مندرجہ ذیل جفری مختصلہ "جفری الجبرا" کے نام سے مشہور ہے۔ یہ قاعدہ اہل علم حضرات کے لئے لکھ رہا ہوں۔ متبدی حضرات ابھی اس قاعدہ پر مغرباری نہ کریں کیونکہ یہ علمی قائم کا قاعدہ ہے۔ سطح مختصلہ میں ہر سوال کے جواب میں نئے حدف مختصلہ پیدا کرنے کی بھرپور صلاحیت رکھتا ہے۔ جو حضرات اس قدر تشریع کے بعد بھی حل نہ کر سکیں وہ مجھے لکھیں یا خود ملیں میں سمجھانے کی پوری پوری کوشش کروں گا۔

آئیے میں قاعدہ کی شرح کر دوں آپ ذرا عقل سلیم پر زور رکھئے گا۔

تشریح العمل

- ۱۔ مختصر مگر جامع سوال لکھیں۔ مرکزی سوالات میں نام سائل دینے کی ضرورت نہیں ہے۔ خوری سوالات میں نام سائل بعده نام والدہ اور تاریخ ماہ و سال کا تذکرہ کرنا از حد ضروری ہے۔ ورنہ جواب نہ بن پاتے گا اور آپ کو پھر سے "جز نایید ہے" کا شکوہ ہو گا۔ (سوال مرکزی مخوری کی تفصیل حتماً اول میں ہے)
- ۲۔ مکمل سوال کو بسط حرفي کر لیں۔ مثلاً سوال ہے "میں کیا ہے؟" بسط حرفي یہ

صورت ہوگی۔ ش م س ک ی ا ھ ی ۔

۳ بہتر یہ ہو گا کہ سوال ۲۸، حروف میں ہو۔ بہر حال اگر حروف کہیاں امداد ہوں تو بھی یہ سخت صدی جواب ضرور دیتا ہے۔

۴ ہر حرف کے مرتب ابجدی لکھیں یعنی یہ حرف ابجد قمری میں لکھنے نمبر پر واقع ہے۔ جیسے ”ی“ ۱۰، نمبر پر واقع ہے ”م“ ۱۷، نمبر پر واقع ہے وغیرہ وغیرہ ۔

۵ اب مرتبہ ابجدی اور سوال کے حرف کا نمبر شمار جمع کریں ۔

۶ ان اعداد کا ترفع افزادی کریں۔ مطلب یہ ہوتا ہے کہ اس حرف یا عدد سے آگے ایک حرف یا عدد چھوڑ کر لینا۔

مثال ۸، کا ترفع زواجی ۸ ہے۔ ۸، کا ترفع ازدواجی ۱۰ ہے۔

۷ سطر سخت صدی لکھیں جن کے قواعد مندرجہ ذیل ہیں۔ ہر خانہ کے الگ الگ قوانین ہیں۔ درج کر رہا ہوں ۔

خانہ نمبرا رقم + ۳ + ۲ خانہ نمبرا رقم +

۳ × " " نمبرا " " نمبرا

۱ - ۱۰ × " " نمبرا " " نمبرا

۴ - ۴ × " " نمبرا " " نمبرا

۱۰ × " " نمبرا " " نمبرا

۱۴ + ۴ × " " نمبرا " " نمبرا

۲۲ - " " نمبرا " " نمبرا

۴ - ۴ × " " نمبرا " " نمبرا

۱۰ × " " نمبرا " " نمبرا

خانہ نمبر ۱۹	رقم - ۱۹	خانہ نمبر ۲۰	رقم x ۲۰
" نمبر ۲۱	" x ۲۱	" نمبر ۲۲	" x ۲۲
" نمبر ۲۳	" x ۲۳	" نمبر ۲۴	" x ۲۴
" نمبر ۲۵	" x ۲۵	" نمبر ۲۶	" x ۲۶
" نمبر ۲۷	" x ۲۷	" نمبر ۲۸	" x ۲۸
" نمبر ۲۹	" x ۲۹	" نمبر ۳۰	" x ۳۰

رقم سے مزاد اعداد ترکیب شدہ ہیں۔

رقم کے اعداد سے سختہ اعداد کی ضرب جمع یا تفریق یا جو محی علی ہو کریں
حاصلہ اعداد پر غور کریں اگر یہ ۲۸ سے بڑھ جاتے تو ۲۸ پر تقسیم کر کے بقا یا
والے عدد کو کام میں لائیں مثلاً خانہ دوم میں رقم ۱۶ ہے خانہ دوم کے
قانون کے مطابق رقم میں ۳ جمع کرنا ہے۔ اس طرح حاصلہ اعداد
 $3 + 12 = 15$ ہوتے۔

بقیہ اعداد کے مطابق ابجد سے بھاظ مرتب حروف حاصل کر لیں۔
مثلاً ۱۵، عدد ہے تو ابجد میں ۱۵ نمبر پر س موجود ہے۔
حاصلہ حروف کو ایک بار مورخ صدر کریں یہ سطر جواب کی ہے نظیرہ وہم
رتہ سے نہایت جامع جواب بنئے گا۔

نمبر نمبر نمبر نمبر

مثال

یا علیم پر علم جفر کیا ہے؟

بسط حرفی = ع ل م ج ف ر ک ی ا ه ی -

نمبر شمار	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
سوال	ع	ل	م	ج	ف	ر	ک	ی	ا	ھ	ی
مراتب	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۰	۱۱	۲۰	۱۶	۱۰	۱۵
مجموعہ شمار	۱۴	۱۳	۱۶	۱۷	۱۸	۱۰	۱۸	۲۴	۲۶	۱۰	۱۵
ورتی	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۰	۱۱	۲۰	۲۴	۱۰	۱۵
ترفع افرادی	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۰	۱۱	۲۰	۲۴	۱۰	۱۵
مجموع مختصلہ	۳۱	۱۹	۳۶	۳۴	۳۵	۱۰	۱۱	۲۰	۲۴	۱۰	۱۵
مراتب حروف	۱۴	۱۲	۱۳	۱۶	۱۵	۱۰	۱۱	۲۰	۲۴	۱۰	۱۵
مجموعہ	۵۶	۳۱	۴۸	۳۹	۴۷	۱۰	۱۱	۲۰	۲۴	۱۰	۱۵
بعداز طرح (۲۸)	۱	۳	۱۲	۱۱	۱۰	۱۹	۱۴	۸	۲	۱۰	۱۵
مراتبی حروف	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
موزر صدر	ک	ب	ج	د	ز	ک	ل	م	ف	س	و
خود نظریہ / مجموعہ	ک	ا	ش	ر	ج	ف	ر	ف	ع	ا	۔
الجواب	کاشف	جفر	علیم	ع	ل	م	ج	ف	ر	ک	ی

یعنی پر علم جفر (کاشف) انکشافات کرنے والا اور عرفان

کرنے والا عالم ہے۔ جواب خود بول رہا ہے۔

۵ - مُسْتَحْصِلَة نَادِ عَلَىٰ



مُسْتَحْصِلَة نَادِ عَلَىٰ ابْجَد نَادِ عَلَىٰ سے حل ہوتا ہے۔ اس مُسْتَحْصِلَة کی تعریف کے لئے میرے پاس الفاظ نہیں ہیں۔ اس کا نام ہی اس کی تعریف ہے۔ میں پورے وثوق سے عرض کر رہا ہوں کہ کسی دوسرے جفار کے پاس یہ ابجد آپ کو نہ ملے گی۔ اس سے قبل یہ قاعدہ اور یہ ابجد میں نے صرف اپنے عزیز شاگرد ضمیر الحسن کو تعلیم کی ہے۔

آج سوچا کہ ”باب مدینۃ العلم“ کی ذات گرامی سے منسوب یہ قاعدہ مواليان حیدر کار کے لئے بالتفصیل صفحہ قرطاس پر لکھ دوں۔ جس شخص کو اس قاعدہ پر گرفت حاصل کرنا مقصود ہوگا سے مندرجہ ذیل شرائط پر عمل کرنا ہو گا۔

- = ۱۔ سوال قائم کرتے وقت جفار کا باو صنو ہونا لازم ہے۔
- = ۲۔ ۵۔ مرتبہ ناد علیٰ ضمیر کا درد کر کے سوال ترتیب دیں۔
- = ۳۔ کاغذ۔ قلم۔ سیاہی کا مطہر ہونا لازم ہے۔
- = ۴۔ ذات امیر المؤمنین علیہ السلام پر کامل ایمان رکھتا ہو۔ ورنہ میں بانگ دریں لکھ رہا ہوں کہ اس قاعدہ کا حل کرنا اسواتے داعی کو فت کے کچھ پلے نہ پڑے گا۔

۵۔ جفار کے لئے لازم ہے کہ وہ جھوٹ فریب سے پرہیز رکھے۔ مندرجہ بالا شرائط پر عمل کے ساتھ اس قاعدہ پر مشق کریں۔ انش اللہ علیم جفار کا سحر اور قیانوس ملخا ٹھیں مارتا ہوا آپ کی آنکھوں کے سامنے ہو گا۔ الگی ہر بان کو مجھے میں وقت ہو تو وہ خود بیٹے انش اللہ تمام روز سمجھانے کی پوری کوشش کروں گا۔

تشریح العمل

- ۱ سوال کی بندش مرکزی یا مخوری قوانین کے مطابق کریں۔
- ۲ سوال بسط حرفی کے خالص کریں اور دوبار مونخر صدر کریں۔
- ۳ تینوں سطور کا جل بحثاب غرد اعداد حاصل کریں اور سطر چہارم میں لکھتے جائیں۔
- ۴ ان مراتب کے لحاظ سے سطر سوم کی حروف کو ابجد ناد علی میں دیکھیں اور مرتبہ کے مطابق (مرتبہ سے مراد سطر چہارم کا مجموعہ ہے) لکھتی کر کے حروف مختصر کریں۔
- ۵ ان حاصلہ حروف کو ایک بار مونخر صدر کریں۔
- ۶ تمام سطر کے حروف کی تنظیف کریں مثلاً ب ج د کی تنظیف کرنا ہے۔ ب کے اعداد ۲ ہیں نصف ۱ ہو گا اور ۱ کا عدد ایک ہے۔ ج کا ابجدی عدد ۳ ہے اور ۳ کی تنظیف سے کسر آتی ہے اس لئے ہر ایسے حرف کا تنزل حرفی اس کی تنظیف ہوتی ہے۔ یعنی ج کا نصف ب ہے۔
- ۷ اس تنظیف کی دوبارہ تنظیف کریں اس سطر کے حروف کی تعداد کو دوبارہ حصوں میں کریں۔ حروف کی تعداد طاقت ہو تو درمیانی حرف حذف کریں۔

ان دو حصوں کو (حصہ اول اور حصہ دوم) کو اور پریمچے رکھ کر امتزاج کریں۔

۸ سطر امتناع کو خارج کر لیں۔

۹ سطر تخلیص کو تین بار مورخ صدر کریں، فی صد سے یکروپنی صد تک حروف خود ناطق ہوں گے بقیہ تفصیف سے ناطق ہوں گے۔

اجنبی ناد علیٰ یہ ہے۔

ن ا د ع ل م ظ ه ر ج ب ت و

۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

ف ک غ س ص ح ق ش ض ط ث ز خ ذ

۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

شائین کی تفہیم کے لئے ایک وچسپ مثال حل کر رہا ہوں۔

مثال

یا علیم پ قائد اعظم محمد علی جناح کا مزار کس شہر میں ہے؟

سوال بسط حرفي

ق ای د ا ع ظ م م ح م د ع ل ی ج ن ا ح ک ا م ز ا ر

ک س ش ه ر م ی ن ہ ہ ی ؟

سوال کی تخلیص

ق ای د ا ع ظ م م ح ل ج ن ک ز ر س ش ه

خالص	ق ای دع ظم حل جن ک ز رس ش ه
موخر صدر	ه ق ش اسی ر د ز ع ک ظ ن م ج ح ل
موخر صدر	ل ه ح ق ن ج ش م ا ن س ظ ی ک ر ع د ی
جمل مفردہ	۱۵ ۱۵ ۱۴ ۸ ۱۲ ۱۶ ۱۵ ۱۳ ۱۰ ۱۳ ۱۶ ۶ ۱۲
حروف تحصل	ت ف د ز ز ی ک ت ف ل ض غ ن غ ص غ ب
موخر صدر	ب ت غ ف ص د غ ز ن ز غ ی ض ک ل ت ف
تفصیف اول	ا ر ث م ف ا ب ث و م و ث ه ت ی ک ر م
تفصیف دوم	ا ق ت ک م ا ت ج ک ج ت د ر ه ی ق ک

حصہ اول حذف حصہ دوم

حصہ اول = ا ق ت ک م ا ت ج

حصہ دوم = ج ت د ر ه ی ق ک

اج ق ت ت د ک ر م ه ای ت ق ج ک
امترزاں کی تخلیص

- ا ج ق ت د ک ر م ه ی

موخر صدر = ی ا ه ج م ق ر ت ک د

موخر صدر = د ی ک ا ت ه ر ج ق م

موخر صدر = م د ق ی ج ک ر ا ه ت

خوبیانصف = م د ق ی ج ک ر ا د ر

مرقد گ ر اچی در

مرقد در گ ر اچی

شروع سطیں بنظر مرقد بن رہا ہے مگر یہ کی کی سے لہذا اس کا اضافہ کیا گیا ہے فروٹ نائیکو^۹
حروف کی کی بیشی کرنا قابوں تحصلہ میں جائز ہے۔ یہ سطح جو کچھ تخلیص ہوتی ہے اس لئے اس میں حروف
کی تکراری جا سکتی ہے۔

۶۔ مُسْخَلَهٗ تَقْشِي

زیرِ نظر قاعدہ جفرنشی سے تعلق رکھتا ہے۔ بھیشہ نو حروف میں جواب دیتا ہے۔ جس قدر سوال عمدہ ہو گا جواب بھی اسی قدر سلیس اور بار بسط ہو گا اگر آپ اس قاعدہ کی ابتدائی جمع تفہیق کو سچھ کئے تو اذ الشد کمل مسخصلہ آپ کی گرفت میں ہو گا۔

تُشْریخِ الْعَمَل

- ۱ = سوال لکھیں اور جدا جدا حروف میں کر کے ابجد قمری سے ہر حرف کے مقررہ اعداد ہر حرف کو دیں۔
- ۲ = تمام اعداد کا مجوعہ بنالیں یہ جمل بیکر کہلاتے گا۔
- ۳ = جمل بیکر سے جمل وسیدط۔ جمل صغير اور جمل اصغر بنالیں (ان تمام اصطلاحات کی تشریح اس کتاب کے حصہ اول میں کردی گئی ہے)
- ۴ = ان مداخل اربج سے حروف بنائیں مثلاً جمل بیکر ۱۲۰۳ ہے تو حروف درغ بنیں گے۔
- ۵ = کا جمل وسیدط ۱۷۲ بناء حروف دک ق بنیں گے۔ ۱۷۲ کا جمل صغير ۱۶ بناء حروف وسی بنیں گے۔ ۱۶ سے جمل اصغر بناء حروف فر حاصل ہوا۔
- ۶ = جو بھی حروف حاصل ہوں انہیں محفوظی کر کے خالص کر لیں مذر جر بala

حروف کو مفہومی کیا تو یہ صورت نبی۔

دال راغی ن دال ک اف ق اف و اوی ا ز ا
سطر تخلیص یہ نبی۔ دال راغی ن ک ف ق و بز
۹ = سطر تخلیص کے ابتدائی ۹ حروف لے لیں۔

۸ = اب مرحلہ ہے۔ مثلثی نقش پر کرنے کا۔ جو کہ آتشنی چال سے پر
ہو گا۔ اس قاعدہ کا دار و مدار اسی نقش کی درستگی پر ہے۔ اگر اس کے بنانے
میں غلطی ہوئی تو جواب بھی غلط ہو گا۔ اس لئے خوب غور سے یہ نقش پر
کریں چال یہ ہے۔

۸	۱	۶
۳	۵	۲
۳	۹	۲

طریقہ نقش پر کرنے کا یہ ہے کہ جمل کبیر کے
اعداد سے ۱۷ عدد فانون کے نقشی کریں جو
رقم باقی پچھے اسے تین پر تقسیم کر دیں۔

حاصل تقسیم کو مشدث کے خانہ اول میں رکھیں اور حسب چال مندرجہ بالا
نقش کامل کر لیں اگر بعد ازاں تقسیم ایک باقی پچھے تو خانہ نمبر ۳ میں ایک عدد کا
مزید اضافہ کر دیں اگر بعد ازاں تقسیم دو باقی پچھے تو خانہ نمبر ۳ میں اضافہ ہو گا۔
نقش کے درست پڑھونے کی پڑتال یہ ہو گی کہ آپ نقش کے خانوں کی
تین رقوم کو جس طرف سے چاہیں جمع کریں مجموعہ جمل کبیر والا آئے گا۔ اگر
میزان کچھ اور ہو تو سچھلی نقش بنانے میں غلطی واقع ہوئی ہے۔

امید ہے نقش پر کرنے کا مرحلہ آپ سمجھ گئے ہوں گے۔ اب آگے چلیں۔

۸ = سطر تخلیص سے صدر ۹ حروف کو سطر اساس بنائیں۔

۹ = سطر دوم میں ہر حرف کا عدد اصلی لکھتے جائیں جیسے سی کے

اصل عدد ۴۰ ہیں ج کے اصل عدد ۳ ہیں

۱۰ = تیسرا سطر کے اعداد نقش مثلاً سے حاصل ہوں گے۔ طریقہ پر ذرا غور فرمائیں نقش مثلاً کے ہر خانہ میں جو رقم موجود ہو اس کی اکائی والا عدد لیتے جائیں اگر اکائی میں صفر ہو تو اس سے اگلا عدد لیں گے۔ مگر عدد لینے کے لئے خانوں کی ترتیب یہ ہوگی۔

۳	۲	۱
۴	۵	۳
۹	۸	۷

مشلاً یہ ایک فرضی مثلاً ہے۔

۱۲۵۸	۱۲۵۰	۱۲۵۶
۱۲۵۲	۱۲۵۵	۱۲۵۷
۱۲۵۳	۱۲۵۹	۱۲۵۱

ذکورہ بالاطریقہ کے مطابق اعداد یہ حاصل ہوتے (جو تیسرا سطر کے لئے ہیں) اعداد مثلاً ۳ ۹ ۱ ۲ ۵ < ۸ ۵ ۶

۱۱ = چوتھی سطر نے اعداد کی ہوگی تیسرا سطر کے عدد کو دیجیں اس کے اوپر سطر دوم میں عدد اکائی کا ہو تو تیسرا سطر کا عدد بھی اکائی بن کر چوتھی سطر میں آتے گا۔ اگر اوپر کا عدد دھائی ہوگا تو نیچے والا عدد بھی دھائی بنے گا علی ہذا القیاس۔

۱۲ = چوتھی سطر کے عدد کے مطابق اجد قمری سے حروف بنالیں یہ حاصلہ حروف جواہی حروف ہیں ان پر نظیرہ وہم رتبہ کا قانون استعمال کریں بالکل مختصر گر جامع جواب آ جاتے گا۔

میں یہ قاعدہ تقریباً اپنے تیس سے زائد شاگردوں کو تعلیم کر رکھا ہوں۔ یہ تمام احباب اس قاعدہ کو نہایت عزیز رکھتے ہیں آپ بھی ضرور شوق فرمائیں عرض کرنا چاہوں کہ یہ علوم کسی فرد واحد کی وراثت نہیں ہیں۔ بلکہ جن جنسینوں میں مودت آل محمدؐ کی قندلیں منور ہے۔ یہ علوم انہی کی میراث ہیں۔

تمام مراحل کی تشریع مکمل شرح و بسط سے عرض کر دی ہے۔ مزید افہام و تفہیم کے لئے امثلہ پیش خدمت ہیں۔ جیسا کہ قبل از اس عرض کر رکھا ہوں کسی جگہ الجھن یا وقت پائیں تو خط لکھیں یا خود طبیں۔

بہبخت بہبخت

مثال نمبر ا

باعلیم پ کیا حضرت امام نہدی علیہ السلام دوبارہ ظہر فرمائیں گے؟

$$\begin{array}{r} \text{ک} \text{ } \text{i} \text{ } \text{ا} \text{ } \text{ح} \text{ } \text{ض} \text{ } \text{ر} \text{ } \text{ت} \text{ } \text{ا} \text{ } \text{م} \text{ } \text{ا} \text{ } \text{م} \text{ } \text{م} \text{ } \text{ھ} \text{ } \text{د} \text{ } \text{س} \text{ } \text{i} \text{ } \text{(علیٰ حال سلام)} \\ 103520 \quad 300300800 \quad 11020 \\ 11020 \quad 300300800 \quad 11020 \\ \hline 59 + 82 + 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{د} \text{ } \text{o} \text{ } \text{ب} \text{ } \text{ا} \text{ } \text{ر} \text{ } \text{ھ} \text{ } \text{و} \text{ } \text{ر} \text{ } \text{ف} \text{ } \text{ر} \text{ } \text{م} \text{ } \text{ا} \text{ } \text{ی} \text{ } \text{i} \text{ } \text{n} \text{ } \text{ک} \text{ } \text{i} \\ 1020 \quad 5010101000000 \quad 5001242 \\ \hline 300 + 391 + 1111 + 218 \end{array}$$

مندرجہ بالا اعداد کا مجموعہ ۳۷۳۳ بنایہ جمل بکیر ہے۔
جمل وسیط ۳۳۳ بنایہ جمل صغیر ۳۶ بنایہ جمل اصغر ۹ بنایہ۔
اس طرح حروف یہ ملے۔ ل ش ج غ ج ل ش و ل ط
لفظی یہ ہے۔ ل ا م ش ی ن ج ی م ج ی ن ج ی م ل ا م
ش ی ن و ا و ل ا م ط ا۔

سطر تخلیص یہ بنی

ل ا م ش ی ن ج ی م ط ا۔
آخری حرف ط ساقط کر دیا اور بقیہ ۹ حروف کو حاصل کر لیا۔
اب نقش مثلثی پر کرتے ہیں۔ جمل بکیر ۳۳۳ سے ۱۲ نفی کئے۔
باقي ۳۷۱۸ ہوتے تین پر تقسیم کیا تو حاصل تقسیم ۱۱۰۴ ہوا۔

۱۱۱۳	۱۱۱۴	۱۱۱۱
۱۱۰۸	۱۱۱۰	۱۱۱۲
۱۱۰۹	۱۱۱۲	۱۱۰۶

نقش مثلث یہ بننا۔

سطر اساس = ل ا م ش می ن ج غ و

نمبر شمار	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
حروف ایساں	ل	ا	م	ش	می	ن	ج	غ	و
اصل عدد	۳۰	۱	۳۰۰	۱۰	۳۰۰	۱۰	۳۰	۱۰۰	۴
مشائی عدد	۱	۳۰	۱	۲	۳	۱	۸	۱	۹
نتے عدد	۱۰	۶	۱۰	۳۰۰	۱۰	۳۰۰	۱۰	۸۰	۹۰
حروف می و ل ر می ف ز د ط	ق	و	ل	ر	می	ف	ز	د	ط
خود/غیرہ/تمہرہ	ق	و	ل	ر	می	ف	ع	م	ث
ترتیب	ق	و	ل	ر	می	ف	ع	م	ث

← → ← → ←
 ثم رفع قول

یعنی حضرت امام فہدی علیہ السلام کے ظہور کا قول (رفع)
 نہایت بلند ہے (ثم) پھر یا آگے (بے شک) حق ہے۔
 وہ حروف میں سے صرف ۳ کو بدلا پڑا باقی جواب
 خود بول رہا ہے۔
اللّٰهُمَّ صَلِّ عَلٰی مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ

مثال نمبر ۳

یا علیم ہے خالدہ پروین بنت..... کی شادی رشترداروں میں ہو گئی یا زہ؟

جمل بکیر: ۳۲۱۸ و سیط: ۳۲۹ صغیر: ۵۱ اصغر: ۶۔

حروف۔ ح ی ر د غ ط ک ت ا ن و

ملفوظی: ح ا ی ا ر ا د ا ل غ ی ن ط ا ک ا ف ت ا
ال ف ک و ن و ا و ۔

سطر تخصیص: ح ا ی ر د ل غ ن ط ک ف ت و

سطر کے ابتدائی ۹ حروف حاصل کئے۔

۱۳۰۹	۱۳۰۷	۱۳۰۶
۱۳۰۳	۱۳۰۴	۱۳۰۸
۱۳۰۵	۱۳۱۰	۱۳۰۳

جمل بکیر سے نقش ملکث یہ بننا۔

نمبر شمار	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
حروف اساس	ح	ا	ی	ر	د	ل	غ	ن	ط
اصلی عدد									
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۳۰	۳۰	۳۰۰	۱۰	۱	۸	
مشتichi عدد	۵	۱	۳	۲	۶	۸	۹	۴	۴
نئے اعداد	۵	۱۰	۳	۲۰	۶	۸۰۰	۹۰	۲	۷
حروف	ز	ب	ص	ف	و	م	ج	ی	ھ
نظریہ / ہم رتبہ									
خوب	ھ	ش	ب	د	ف	ر	ت	ش	ی

بشد فی رشته

یعنی (بشد) ہو گا (فی) ساختہ (رشته) رشترداروں کے۔ واللہ اعلم بالصواب

مشال نمبر ۳

ای علیم پ سات مارچ انیس سوٹا سی عیسوی کو غلام عباس بن کو کوئی
خط پارسالہ موصول ہو گایا نہ ؟

سوال کا جملہ بکیر ۳۴۳ حروف حاصلہ دس ش دغ

” ” ” وسیط ۳۰ حروف حاصلہ م ت

صغير " " " د م

أصغر حجم

مکالمہ

دال سی ن شی ن دال غی ن می م ت ا دال

میم ح۱

حاصلہ ۹ حروف دال سیں ش غ م

1308	1309	1304
1302	1305	1302
1303	1309	1301

یعنی یہ (نفع) خط یار سالم (شم) پھر بعد میں ہو گا۔ اس تازہت کو ملکی نہیں۔

باب چہارم

۔ مُسْتَحْصِلَة بِدُرُجِ الْمِنْسَرِي

(دُنْيَا مُجْفِر مِنْ سِينَه، بِسِينَه، چَلَنَه وَالْعَظِيمُ قَاعِدَه)

از قسم پر درج یعنی ایک عجیب اور حیرت انگیز مُسْتَحْصِلَة درج کر رہا ہوں انشا اللہ
اہل حضرات اس قاعدة پر ضرور حاوی ہو سکیں گے۔ یہ قاعدة بھی میرے شب روز
کے معمولات سے ہے بھی خطا نہیں ہوتا۔

جو حضرات علم جفر کی صداقت پر شک رکھتے ہیں ان کے لئے دعوت عمل
ہے۔ قواعد کے اندر رہ کر کسی سوال کا جواب اختیار فرمائیں اور بھروسہ وقت
آنے پر حالات کے ساتھ جواب کا موازنہ کریں۔ اگر جوابات ۰۹ فی صد
حالات کے مطابق ثابت نہ ہوں تو آپ کا شک بجا ہے اور اگر صداقت
نظر آجائے تو بھروسہ سے تسلیم کر لیں۔

یہ میرا دعویٰ نہیں بلکہ حق بات ہے۔ دعویٰ کرنے والا بھوٹا ہوتا ہے۔
ذکا گو ہوں کہ ذات علیم و خیر اس مقدس علم کے اسرار و روز اہل حضرات
پر کھول دیے۔ علم جفر اپنے اعجاز ناطق کی بدولت نا اہل حضرات پر ہمیشہ
مستور رہتا ہے۔ اس مُسْتَحْصِلَة میں ایک خوبی یہ ہے کہ دن اور رات کے سوالات
حل کرنے کی الگ الگ لکید رکھتا ہے۔ بلکہ طلوع و غروب آفتاب کے
وقت کاظریقہ بھی الگ الگ ہے۔

دستور العمل

- ۱۔ سوال کو یا معنی لکھیں۔ پھر بسط حرفی کریں یعنی سوال کے الفاظ کو جدا جدا حروف میں لکھیں۔
- ۲۔ سطر بسط حرفی کو تخلیص کریں یعنی مکرات حروف کاٹ دیں۔
- ۳۔ سطر تخلیص کو ایک بار مخصر کر دیں (تفصیل اس کی حصہ اول میں کی جا چکی ہے)

ہر حرف موخر صدر کو مندرجہ ذیل جدول میں دیکھیں، اس جدول میں ہر حرف کے عدد سری درج ہیں۔ سراوی اور سردوام۔
 اگر ان کو سوال ہو تو عدد سراوی حاصل کریں رات کو سوال ہو تو سردوام
 حاصل کریں۔ غوب آفتاب کے وقت نصف سطر عدد سراوی میں اور نصف
 سطر عدد سردوام میں اسی طرح طلوع آفتاب کے وقت سوال ہو تو نصف
 سردوام سے اور بقیہ نصف عدد سراوی سے لیں۔

جدول یہ ہے

ا ب ج د ه و ز ح ط ی ک ل م ن	ا ب ج د ه و ز ح ط ی ک ل م ن	ا ب ج ق ف ر ی	ا ب ج ق ف ر ی
۹ ۱۳ ۲۰ ۱۴ ۵ ۲۵ ۲۷ ۲۲ ۱۸ ۲ ۱۹ ۲۱ ۲۴ ۲۶	۹ ۱۳ ۲۰ ۱۴ ۵ ۲۵ ۲۷ ۲۲ ۱۸ ۲ ۱۹ ۲۱ ۲۴ ۲۶	عدد سراوی	عدد سراوی
۱۷ ۱ ۱۴ ۵ ۲ ۴۳ ۳ ۸ ۲ - ۴ ۲۶ ۱۰	۱۷ ۱ ۱۴ ۵ ۲ ۴۳ ۳ ۸ ۲ - ۴ ۲۶ ۱۰	عدد سردوام	عدد سردوام
۱۰ ۲۶ ۱ ۱۶ ۱ ۱۴ ۵ ۲ ۷ ۳ ۸ ۲ ۲۷ ۲ ۵ ۱۴ ۱	۱۰ ۲۶ ۱ ۱۶ ۱ ۱۴ ۵ ۲ ۷ ۳ ۸ ۲ ۲۷ ۲ ۵ ۱۴ ۱	ا ب ج ق ف ر ی	ا ب ج ق ف ر ی
۳۴ ۲۲ ۲۱ ۱۹ ۲۰ ۱۸ ۲۲ ۲۲ ۲۵ ۵ ۱۴ ۲۰ ۱۳ ۹	۳۴ ۲۲ ۲۱ ۱۹ ۲۰ ۱۸ ۲۲ ۲۲ ۲۵ ۵ ۱۴ ۲۰ ۱۳ ۹	عدد سراوی	عدد سراوی

عدد ستر سے حروف مستحصلہ کے حصول کا طریقہ یہ ہے کہ عدد سر کے مطابق
جدول بدوج میں میں سے حرف موخر صدر کو دیکھیں اور اسی عدد کے مطابق اس
حرف موخر صدر کو حذف کر کے شمار کر لیں جس حرف پر طرح ختم ہو وہی مستحصلہ ہے۔
حروف مستحصلہ کی سطر کو ابجد قمری سے ترجمہ حرفی کر لیں جیسے ب کا ترجمہ حرف
ج ہے اور غ کا ترجمہ حرفی ۱ ہے۔
حروف ترجمہ کو ابجد ابیع میں دیکھیں اس کا جو مرتبہ ابجد ابیع میں ہو اسی
مرتبہ کا حرف ابجد قمری سے لے لیں۔

یہ حروف دور ابیع کہلائیں گے۔ اس سطر کو ایک پار موخر صدر کریں یہ سطر
موخر صدر جواب کی سطر ہے اگر کچھ حروف غیر ناطق آئیں تو نظیرہ قمری سے بدل
دیں انش اللہ فوراً جواب آ جاتے گا۔
جدول ابجد ابیع یہ ہے۔

ا س ب ع ج ف د ص ه ق و ر ز ش
ح ت ط ث ی خ ک ذ ل ض م ظ ن غ

ن مذکورہ بالا طریقہ کے مطابق میں نے جدول مستحصلہ
طریقہ دو ٹم وضع کی ہے۔ اس سے کام لے سکتے ہیں۔ سوال
بسط حرفی کر لیں تخلیص کریں۔ دوبار موخر صدر کریں۔ اور مندرجہ ذیل جدول سے
مستحصلہ حروف دے دین نظیرہ یا خود سے جواب آ جاتے گا۔
(مگر یہ جدول صرف دن کے لئے کام ہے گی)

جدول مستحصلہ

ابجد ۱ ب ج د ه و ز ح ط ی ک ل م ن
مستحصلہ ۲ ض ظ ی ۳ ا ت ظ ن ل و ق خ ی

ابجد → س ع ف ص ق ر ش ت ث غ ذ ض ظ غ
مستحصلہ → س ی س ا ر ر غ ق ی ت ت خ م

مثال نمبرا (بطریق اول)

یا علیم ہے آصف بن برخیانے کس اسم اعظم کے ذریعے ملکہ سبا کا تنخ
منگوایا تھا؟

بسط حرفی ہے اصف ب ن ب ر ب خ ی ا ن ی ک س س م ا ع ط م
ک ی ذ ر ی ع ی م ل ک ه س ب ا ک ا ت خ ت م ن ک

و ای ا ت ۵۱

سطر تخلیص ہے اصف ب ن د ب خ ی ک س س م ع ظ ذ ل ہ ت و

	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
اساس	ا	ص	ف	ب	ن	ر	ب	خ	ی	ک	س	س	م	ع	ظ	ذ	ل	ہ	ت
مؤخر صدر	و	ا	ت	ص	ھ	ف	ل	ب	ذ	ن	ظ	ر	ع	خ	م	ی	س	ک	
عدد سر	۱۷	۱۸	۲۴	۱۸	۲۴	۱۴	۲۰	۲۰	۱۹	۲۸	۹	۱۹	۲۸	۹	۱۳	۱۴	۵	۱۳	
حروف متعدد	غ	ض	ط	غ	ص	ز	ط	م	غ	ص	ذ	ث	ص	خ	ذ	ق	ز	ص	
ترفع	ا	ظ	ی	ا	ق	ح	ی	ن	ا	ق	ض	خ	ق	ذ	ض	ر	ج	ق	
دور اربع	ا	ض	ق	ا	ی	س	ق	ظ	ا	ی	خ	ر	ی	ت	خ	ل	س	ی	
مؤخر صدر	ی	ا	س	ض	ل	ق	خ	ا	ت	ی	ی	س	ر	ق	خ	ظ	ی	ا	
نظیرہ/خود	ی	ا	ل	ل	ھ	ی	ا	ج	ی	ی	ا	و	ق	ی	م	ی	س	ی	
الجواب	ب	ا	لل	ه	ل	ل	ھ	ی	ا	ج	ی	ی	ا	و	ق	ی	م	ی	
سے	سے	سے	سے	سے	سے	سے	سے	سے	سے	سے	سے	سے	سے	سے	سے	سے	سے	سے	
یا	الله	یا	احیی	یا	قیوم	یا	الله	یا	احیی	یا	قیوم	یا	الله	یا	احیی	یا	قیوم	یا	

مثال نمبر ۲ (اطریق دوم)

یا علیم ہے خادم حسین بن زرینہ کسی داکٹر سے اپنے گلے کا علاج کرتے؟
بسط حرفی ہے خادم حسین بن زریں حکم داکٹر سے اپنے کا علاج کرتے۔

سطر تخلیص

خادم حسین بن زریں حکم تل ع ج۔

جدول عمل

	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱		
اساس	خ	ا	د	م	ح	س	ی	ن	ب	ز	ر	ھ	ک	ت	ل	ع	ج	
موخر صدر	ج	خ	ع	ا	ل	د	ت	م	ک	ح	ھ	س	ر	ی	ز	ن	ب	
موخر صدر	ب	ج	ن	خ	ز	ع	ی	ا	ر	ل	س	د	ھ	ت	ح	م	ک	
مستحصلہ	ظ	س	ی	ت	ت	م	ی	ل	ض	ر	ق	س	ا	ی	ق	ظ	خ	و
نظیرو/خود	م	س	ی	ی	ح	ک	ی	ل	غ	ر	ھ	م	ن	ر	ا	ی	ھ	ر
الجواب	حکم	ریاض	اض	اہل	یہ	/ہے	خُرُوم											

سطر مستحصلہ میں پانچویں نمبر پر ایک حرف "ک" خلاف قاعدہ لیا گیا ہے۔
ایک ووہ حروف کا ضرور تباہ تغیر تبدل جائے ہوتا ہے۔

اردو زبان لشکری زبان ہے اس میں ہر زبان کے الفاظ بکثرت بولے جاتے ہیں اس
لئے اس زبان میں حصوں جواب کے لئے چند حروف کا تغیر تبدل ضرور کرنا پڑتا ہے۔ مستحصلہ
کو یہ اختیار حاصل ہے کہ جب کوئی حرف مستحصلہ مقرر ہو تو اسی میں باطن درستہ ہو تو ہم اور اسکی
حروف سے تبادلہ کرنے اگرچہ بھی ناطق نہ ہو تو یا تو اس حرف کو ساقط کر دے یا اس
کی جگہ کوئی دوسرا حرف فٹ کر دے۔

۸۔ قاعدہ تمسیح (قسم شبکہ)

اس سے قبل اس کتاب کے حصہ اول میں ضرب شبکہ کی وضاحت کرچکا ہوں زیرِ نظر قاعدہ شبکہ ایک عظیم قاعدہ ہے۔ یہ قاعدہ یونان کے مشہور فلسفی حکیم ثالیت سے فسوب ہے۔ نہایت علمی قاعدہ ہے۔ امید ہے شاگین جفر اس قاعدہ کو ضرور پسند فرمائیں گے۔

شرح العمل

- ۱۔ سوال سائل کھیں سوال نہایت برجستہ اور جام ہو اگر سوال نامکمل اور بہم ہو گا تو جواب بھی نامکمل اور الجھا ہوا ہو گا۔ یہ قانون ہر متصدی کے لئے ملحوظ رکھیں۔
- ۲۔ سوال سائل کو بسط حرفی کریں۔ یعنی الفاظ سوال کو جدا جدا حروف میں کریں جیسے علم جفر کا بسط حرفی ع ل م ح ف ر ہو۔
- ۳۔ بسط حرفی شدہ سطر سے حروف ناطقہ اور صواتتہ الگ الگ کروں۔ (حروف ناطقہ وہ حروف ہیں جن پر نقطہ موجود ہو اور صواتتہ حروف وہ ہیں جو نقاط کے بغیر ہوں)
- ۴۔ حروف ناطقہ و صواتتہ کی الگ الگ تخلیص کریں یعنی ہر دو قاتم سے مگرات کاٹ دیں فرض کریں یہ فقرہ ہے۔ اب ج اب ۱۱ تو اس کی تخلیص یہ ہے کی اب ج۔ (زیادہ تفصیلات اس کتاب کے حصہ اول میں درج کردی گئی)

۵۔ ہر خالص سطر کے نیچے ہر حرف کا عدد و مفردہ لکھیں۔ مفرد اعداد کے حصول کے لئے مندرجہ ذیل جدول کو کام میں لائیں۔ ہر حرف کا مفرد عدد اس کے اوپر لکھ دیا گیا ہے۔

جدول ہم رتبہ

مفرد عدد	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
ہم رتبہ	ہ	و	ز	ح	ط	ب	ج	د	ھ
حروف	ظ	ض	خ	ت	ث	ش	ر	ل	ک
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

مثلاً ہم نے ع ب اس کے مفرد اعداد لکھنا ہیں غور فرمائیں۔
ع کو جدول میں دیکھا اس کے اوپر کے عدد موجود ہے۔

ب " " " " " " " " "
ہ " " " " " " " " "
م " " " " " " " " "

۶۔ ہر دو سطور کے اعداد مفردہ کی تخلیص کر دیں یعنی اگر کوئی عدد مکمل نہ تکمیل کا طریقہ اور خالص اعداد کو پیش نظر رکھیں۔

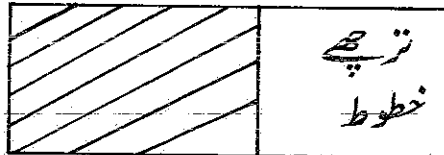
۷۔ سطر ناطقہ سے حاصل تخلیص شدہ اعداد شبکہ کی پیشافی پر رکھیں اور صواتہ سے حاصل شدہ اعداد خالصہ شبکہ کے پہلو میں رکھیں اور ضرب شبکہ کامل کریں۔

(شبکہ کے معافی حال ہے یہ طریقہ شبکہ مشہور فہرنس فیشا خورث کی اختراق ہے) شبکہ کی جدول بنانے کا طریقہ یہ ہے کہ جس قدر اعداد اوپر

ہوں اُسی قدر خانہ جات اور پہنچیں گے اور جس قدر اعداد اوپر پہلو میں ہوں گے اُسی قدر خانہ جات پہلو میں نہیں گے۔ مثلاً اور پر یہ تین اعداد ہیں ۱۳۲، ۳۲۱ اور پہلو میں ۲۰۴ دو اعداد ہیں تو یہ صورت بنے گی

۲	۳	۱
۶		
۴		

پھر یہ جتنے خانے نہیں انھیں ترچھے خطوط سے کاس کر دیں کہ ہر خانہ دو حصوں میں بٹ جاتے۔ ترچھے خطوط کی پوزیشن یہ ہو گی۔



ہر خانہ میں اعداد یوں لکھیں۔ مثلاً پہلو میں ۶ عدد ہے اور اُپر ۲ عدد موجود ہے $2 \times 2 = 4$ حاصل ضرب ہوا اب ہر خانہ کے دو حصے ہیں غور فرمائیں اُپر والے حصہ میں دلائی کا عدد ہو گا اور پیچے والے حصہ میں اکائی کا عدد آتے گا۔ حالت یہ ہوئی

_____ ضرب شکر کی جدول کا سب سے پہلا خانہ (پیچے کی طرف سے) اکائی کا ہو گا۔ اگلا دلائی۔ اگلا سینکڑہ اور پھر اکائی۔ دلائی۔ سینکڑہ الخ۔ ان خانوں میں جماد اعداد موجود ہوں ان کے حروف بناتے جائیں یہ سطر اساس ہو گی جو کہ نہایت طویل ہو گی۔

_____ سطر اساس کو تخلیص کر لیں جس قدر حروف نہیں انھیں دو حصوں میں تقسیم کر دیں اگر سطر تخلیص کے حروف طاقت تعداد میں ہوں تو درمیانی حرف حذف کر لیا جاتے گا۔

- ۱۰ نصف اول کو موخر صدر کر دیں اور نصف دوم کو صدر موخر کر دیں۔
۱۱ پھر مکمل سطر کو صدر موخر کریں۔
۱۲ عزیزہ قمری سے سطر کے حروف کو بدل دیں۔ عزیزہ کی جدول یہ ہے۔
 ابجد اہمہز یا عزیزہ
 ا ج ه ز ط ک م س ف ق ش ث ذ ظ

ب د و ح ی ل ن ع ص ر ت خ ض غ
 مثلاً ج کا عزیزہ د ہوگا اور د کا عزیزہ ج ہوگا۔ کے کا
 عزیزہ ل ہوگا اور ل کا عزیزہ ک ہوگا۔

۱۳ سطر غیرہ کو تکسیر ریتات کر دیں۔ یعنی چار چار حروف کو موخر صدر کرتے
 جائیں۔ بس یہ سطر جواب کی سطر ہے۔ نظیرہ یا خود سے ناطق جواب بنالیں بصورت
 مجموعی مندرجہ ذیل ابجد کا نظیرہ کام میں لائیں۔

جدول ترتیب خاص ابجد

د ب ح د ه و ز ح ف ص ق ر ش ت ث خ
 ط ی ک ل م ن س ع ذ ض ط غ ا ب ج د
 ایمید ہے آپ قادرہ کی تشریع کچھ گئے ہوں گے۔ اب یہ مثال پیش کرتا ہوں
 کیونکہ میں سمجھتا ہوں کہ کسی قادرہ کی تشریع اُس وقت تک نامکمل ہے جس وقت
 تک اُس کی مثال ساختہ درج نہ ہو۔

مثال

یا عیلم ہے ملک پاکستان کے زانچہ بخوم میں دسویں خانے کی قوت کیا ہے؟
 بسط حرفی ہے مل ک ب اک س ت ان کی زای ج ح ن ج و م

میں دسویں خانی کی قوت کی اتھی؟

ناطقہ حروف

بتنی زیجاجیں خانی قوتی تی

صواتمندہ حروف

ملک اس اک اھو مدم دس واک وک اھ

تلخیص ناطقہ

بتنی زع خ ق

تلخیص صواتمندہ

ملک اس ھود

تلخیص ناطقہ کے مفرد اعداد بتنی زع خ ق

اعداد = ۱ ۶ ۳ ۶ ۱ ۵ ۳ ۲

تلخیص اعداد = ۱ ۵ ۳ ۲ ۱ ۰ ۳ ۶ (ناطقہ حروف)

ملک اس ھود

حروف صواتمندہ کے مفرد اعداد \leftarrow ۳ ۲ ۱ ۰ ۳ ۶ ۵ ۴ ۲ ۱

تلخیص اعداد = ۳ ۶ ۱ ۰ ۳ ۶ ۵ (صواتمندہ حروف)



جدول برائے ضرب شبکہ

	۴	۳	۲	۱	۵	۳	۲
۴	۱	۱	۲	-	۲	۱	-
۳	۸	-	۹	۱	-	۱	-
۲	۱	-	۴	۱	-	۱	-
۱	-	۴	۲	-	۲	۰	۸
۵	-	-	-	-	-	-	-
۳	-	-	-	-	-	-	-
۲	-	-	-	-	-	-	-
۱	-	-	-	-	-	-	-
۴	۲	۱	۸	۲	-	۴	۲
۳	۴	۱	۸	۲	-	۴	۲
۲	۳	۰	۱	۵	۳	۵	-
۱	۵	۰	۱	۵	۳	۵	-

ضرب شبکہ سے حاصلہ حروف اساس۔

ک ی ر ق ت ر ث د د ب ب ه س ف ن ل س ن
 ض ر ق ر ش ث و ا ه ا ب ز د ح ا ی ا ل م
 ل ی س ل ر ت ق ق خ خ ش ح ب ط ب
 ک ک ف ی ق ض ق ا

تخلیص سطر اساس

ک ی ر ق ت ث د ب ه س ف || ن ل ض ش وا ز ح م خ ط
 تعداد حروف تخلیص بائیں ہے نصف نصف کئے تو گیارہ گیارہ کے دو حصے بن گئے
 باقی عمل ملاحظہ فرمائیں

جہنم جہنم

۹۔ قاعدہ ترخیص

قاعدہ ترخیص ایک جامع اور وسیع علمی قاعدہ ہے۔ علمائے جفر نے اسے جفر الجامع کے قواعد سے نسبت دیا ہے۔ خودی سوالات کو حل کرنے کی صلاحیت اس قاعدہ کی قابلی داد ہے۔ سوال کی ترتیب ہر قریٰ تاریخ کی الگ الگ مقرر ہے۔ اس طرح ہر سوال کے نئے حروف مستحصلہ پیدا کرنے کی عمدہ گنجائش رکھتا ہے۔

شرح قوائیں

۱۔ سوال لکھیں بسط حرفاً کر کے تخلیص کر لیں مدد رجہ ذیل نقشہ سے تاریخ کے مطابق حروف کی ترتیب نوٹ کریں اور اپنے خالص شدہ سوال کو اسی ترتیب سے ان حروف کے نیچے لکھ دیں۔

مثلاً تاریخ قریٰ ۶ ہے تو ترتیب ج ب ا د ہوگی یعنی
۳ ۲ ۱ ۰ ۲ - آپ تخلیص سوال کا پہلا حرفاً ایک کے نیچے لکھیں دوسرا حرفاً دو کے نیچے تیسرا تین کے نیچے چوتھا چار کے نیچے لکھیں پھر اسی ترتیب سے حروف لکھتے جائیں۔

۲۔ اس کے بعد مدد رجہ ذیل ترتیب سے حروف اٹھائیں۔

اٹھانے کی ترتیب ۱ ۱ ۱ ۱

یعنی پہلی کھڑی سطر اور پر سے نیچے کی طرف دوسری کھڑی سطر نیچے سے اور پر کی طرف پھر اور پر سے نیچے اور آخری یعنی چوتھی سطر نیچے سے اور پر کی طرف۔ یہ تمام حروف اٹھا کر الگ ایک سطر میں لکھ لیں۔

ترتیب جدول جامع

تاریخ قری	ترتیب ابجد	تاریخ قری	ترتیب ابجد
۳۰-۳-۱	ا ج ب د	۱۴	ب ا د ج
۲	ب ج ا د	۱۸	ج ب د ا
۵	ب ا ج د	۱۹	د ا ب ج
۶	ج ب ا د	۲۰	د ب ا ج
۷	د ا ج ب	۲۱	ج ا ب د
۸	د ب ج ا	۲۲	ج ا د ب
۹	د ج ب ا	۲۳	ج د ب ا
۱۰	ب د ج ا	۲۴	ج ا د ب
۱۱	ج د ا ب	۲۵	ا د ج ب
۱۲	ب د ا ج	۲۶	ا ب د ج
۱۳	ا د ب ج	۲۷	ا ب د ج
۱۴	ا ب ج د	۲۸	ا ب د ج
۱۵	ا ج د ب	۲۹	ب ج د ا
۱۶	ب ج د ا		

۳۔ اٹھاتے ہوتے ہر حروف کو دوبار منور صورت میں۔ ابجد الشڑ سے نظریہ دیں۔

ضروری نوٹ

سطر سوال کی خالص سطر کو قری تاریخ کی ترتیب کے نیچے لکھنے سے پہلے ابجد الشڑ کی ترتیب کے مطابق کر لینا ضروری ہے۔

۴۔ اس سے (نظریہ ابجد الشڑ) ابجد اول سے نظریہ دیں اس سطر نظریہ کو ابجد آخر سے نظریہ دیں اس سے نظریہ اصحنت دیں۔

ہر چہار ابجد یہ ہیں۔

۱- ابجد الشز

ال ل ث ز ص ب م خ ح ق ج ن ذ ط
ر د س ض ی ش ه ع ظ ک ت و ف غ

۲- ابجد ارلد

و ر ل د ث س ز ض ص ی ب ش م ه
خ ع ح ظ ق ک ج ت ن د ذ ف ط غ

۳- ابجد اخزع

و خ ر ع ل ح د ظ ث ق س ک ز ح
ض ت ص ن ی و ب ذ ش ف م ط ه غ

۴- ابجد اضخت

و ض خ ت ر ص ع ن ل ی ح و د ب
ظ ذ ث ش ق ف س م ک ط ز ه ح غ

۵ = نظیرہ اخزع اور نظیرہ اضخت کے حروف کو بلحاظ اعداد مفردہ
جمع کر لیں اگر مجموعہ ۹ سے بڑھ جاتے تو اکائی وہاں کی کو جمع کر کے مفرد عدد
لیں۔ مثلاً مجموعہ ۱۲، آگیا ہے اسے یوں کریں گے۔

$1 + 2 = 3$ یعنی عدد ۳ کو لیں گے۔

۶ ان اعداد کو سامنے رکھیں اور مختصل ابجد الشز سے لیں طریقہ
یہ ہے کہ نظیرہ اخزع اور اضخت سے حاصلہ مفرد عدد ہے اسے ابجد
الشز میں لیں جس حرف پر لگتی ختم ہو وہی مختصل ہے اگر کوئی عدد مکر رائے
یعنی دوبار یا تین بار تو اول عدد کے سخت آنے والے حرف کے ہم رتبہ

ابجد الشنز سے دیکھ کر لکھ دیں۔

فرض کیا پہلا عدد ۷ ہے اور یہی دوبارہ بھی آیا ہے۔ دیکھیں ابجد الشنز میں دو نمبر پر ل موجود ہے اس کا حکم رتبہ یعنی ۷۰ عدد کے تحت ج موجود ہے یہ مکر کے نیچے آتے گا۔

نااطق کرنے کے لئے مندرجہ ذیل قوانین استعمال کریں۔

(۱) خود ناطق (۲) ترفع تنزل (۳) یا انکا نظیرہ کام دے گا۔

حروف خالصہ کو ترتیب الشزدینے کا طریقہ

حروف خالصہ کو ابجد الشنز میں دیکھیں جس کا مرتبہ اس ابجد کے حساب سے پہلے ہوا سے پہلے لکھیں اس کے بعد دوسرے مرتبہ کا لکھیں مثلاً

حروف خالصہ میں غ ل ا م ع ب س
ترتیب الشزیہ ہوئی ا ل ب م س ع غ

مثال

یا علیم ہ منظوراں بنت سا باں کے بطن میں چھپیں مٹی انہیں سوچھیا سی
کوڑا کا ہے یا نہیں ؟

بسط حرفی ہ م ن ظ و ر ان ب ن ت س ا ب ان ک ی
ب ط ن م ی ن ب ج ی س م ی ا ن ی س س و ج ہ ی ا س ی
ک و ل ر ک ا ه ی ی ا ن ہ ی ن ؟

خلاص کیا ہ م ن ظ و ر ا ب ت س ک ی ط ج ہ ل
ترتیب الشز ہ و ل ب م ج ن ط ر س ی ہ ظ ک ٹ و
اس روز چاند کی پندرہ تاریخ تھی ترتیب یہ می ل ا ج د ب

چنانچہ حروف کو اسی ترتیب
اور مذکورہ بالا ترکیب کے
مطابق حروف کی ہر کھڑی سطر کو اٹھا
کر ایک سطر میں لکھا صورت یہ بنتی
اسس پر اج س ک وہ طب م رظت ہی ن ل

جدول عمل

حروف اساس	ا	ج	س	ک	و	ہ	ط	ب	م	ر	ظ	ت	ی	ن	ل
مونخ صدر	ل	ا	ن	ج	ی	س	ت	ک	ظ	و	ر	ہ	م	ط	ب
مونخ صدر	ب	ل	ط	ا	م	ن	ہ	ج	ر	ی	و	س	ظ	ت	ک
نظیرہ الشفیع	ش	د	غ	ر	ہ	و	م	ت	ا	ص	ن	ث	ح	ج	ق
نظیرہ ارلد	ف	ظ	ہ	ع	غ	ی	ط	ض	خ	ن	ص	ق	ل	ز	ث
نظیرہ اخرع	ق	ذ	ز	ن	ج	ل	ک	ا	ت	ع	ر	ف	ی	ہ	ش
نظیرہ الحنفی	ر	ض	ح	م	د	ک	ل	ظ	ش	س	ق	ص	ط	و	ت
آخرع احصن	۲	۱	۸	۳	۶	۵	۵	۱	۵	۹	۴	۶	۷	۳	۴
مسخصلہ	ش	ب	ر	ح	م	ا	ص	ط	ا	د	ز	ن	خ	ق	ل
خوبیں ترقی	خ	ب	ر	ط	ل	ف	ی	ا	د	ز	ن	خ	ق	ل	ت
نظیرہ یا خود	خ	ب	ر	ط	ل	ف	خ	ا	د	ز	ن	خ	ق	ل	ت

اجواب ہے خبر لطف خدا زن خلقت

مطلوب ہے خبر سن لے کہ خداوند کریم کے لطف و کرم سے (زن) رطکی (خلقت) پیدا ہوگی۔

واللہ عالم بالصواب
یہ جواب حکم خدا جو لائی ۱۹۸۶ء میں حرف بحر درست ثابت ہوا۔ عالم جعفر زندہ باد

باب پنجم

۱۰۔ مسح حملہ خورشید حضرت

جیسا کہ قاعدہ کے نام سے ظاہر ہے فلاں جفڑ بخیریہ میں یہ قاعدہ مثل خورشید کے ہے۔ اس کا طریقہ استخراج گذشتہ قاعدے سے ذرا الگ ہے مگر اردو زبان میں سلیمانیہ جواب دینے میں اپنی مثال نہیں رکھتا صرف دس حروف میں جواب دیتا ہے مگر ابھام یا شبہ کی گنجائش باقی نہیں رہتی۔ یہ رے اس راز کو افشا کرنے پر شاید کچھ جفار حضرات کی طبع پر گرفتار ہو گی مگر میں نے چونکہ بخل شکنی کا عہد کر رکھا ہے اس لئے میرے ارادوں میں ایسی کوئی رکاوٹ حاصل نہیں ہو سکتی۔ انتا اللہ۔ ذات علیم و خیر کے حضور دعا گو ہوں کہ یہ مقدس امامت اس کے اہل حضرات تک پہنچ جاتے۔ اگر افضل پروردگار سے آپ اس قاعدہ پر حاوی ہو گئے تو انشا اللہ آپ جھومُ جھیں گے یوں حسوس ہو گا جیسے گلاشن جفڑ کی سیر کر رہے ہیں۔

تشریح العمل

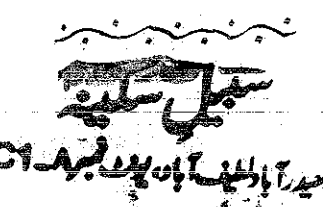
- ۱۔ سوال بعد نام سائل و والدہ سائل تاریخ ماہ و سال تھیں تو جواب عذر ہو گا
- ۲۔ جس وقت سوال کے لئے سائل آتے اس وقت کو سامنے رکھیں اور معلوم

کریں کہ اس وقت سیارہ قمر کو نسی منزل میں ہے۔ اس منزل سے متعلقہ ابجد کو سامنے رکھیں۔

۳۔ اپنے سوال کو بار بار ۱۰۹۸۷۶۵۳۲۱ کے نیچے لکھتے جائیں حتیٰ کہ سوال ختم ہو جاتے۔

۴۔ ہر کھڑی سطر کے حروف کو بمحاذ اعداد و مفردہ جمع کرتے جائیں اور مجموعہ کو اس سطر کے نیچے لکھتے جائیں اگر مجموعہ ۲۸ سے بڑھ جاتے تو ۲۸ پر تقسیم کر کے بقا ا عدد کو لکھ لیں۔

۵۔ مجموعہ کے اعداد کو منزل قمری سے متعلقہ ابجد سے حروف دے دیں۔ اس کے بعد آپ نے دس حروف کلید حاصل کرنا ہیں۔ اس کے لئے علمائے جفر نے چند طریقے الگ الگ وضع فرماتے ہیں۔ بعض علماء قرآن کریم سے یہ حروف حاصل کرنے کی تاکید کرتے ہیں۔ مگر میں یہاں علمائے جفر کی وضع کردہ جدول لکھ رہا ہوں آپ بروقت ضرورت اس کو کام میں لا لیں طریقہ یہ ہے کہ اپنے سوال کو ذہن میں رکھتے ہوتے ۱۱۰ مرتبہ یا حافظ یا علی مدد پڑھ کر اس جدول میں اپنی پانچوں انگلیاں رکھیں جو حروف انگلیوں کے نیچے آئیں انھیں نوٹ کر لیں۔ دوبارہ اسی عمل کو دھرائیں اس طرح دس حروف حاصل ہوں گے جو آپ کے سوال کو حل کرنے کی کلید ہیں۔



جدول یہ ہے

ر	ح	م	د	ب	ل	ع	ا	م	ج	ع	ف
ر	د	ا	ن	ی	ا	ل	ہ	و	د	و	ل
ی	د	ز	ی	د	ح	س	ن	ٹ	ا	ھ	ر
ی	و	ن	س	ک	ع	ب	ل	و	ی	م	ح
م	د	ن	و	ح	س	ل	ی	م	ع	ل	ی
ف	ھ	د	ص	ا	ل	ح	ق	ا	س	م	ر
ب	ی	ع	ش	ا	ھ	ی	ن	ت	ا	م	ہ
ث	ا	ب	ت	خ	ا	ل	د	ذ	و	ا	ل
ن	و	ن	ض	ب	ع	ظ	ا	ھ	ر	غ	ا
م	ع	ل	ی	م	خ	ب	ی	ر	ع	ل	ا
م	ا	ل	غ	ی	و	ب	ا	ح	م	د	ب
ل	ع	ا	م	ج	ع	ف	ر	د	ا	ن	ی

ان حاصلہ دس حروف کو منزل قمری والی ابجد سے حاصلہ حروف کے نیچے لکھ دیں ہر دو حروف کو اُپر نیچے جمع یا نفی کر کے حروف متحصلہ لیں۔ (بلحاظ اعداد مرتب) ان حروف متحصلات میں اکثر خود ناطق ہوں گے۔ تاہم اگر کوئی حرف غیر ناطق ہو تو اُسے نظریہ سے بدل دیں اگر پھر بھی ناطق نہ ہو تو ساقط کر دیں ایک لمبے میں جواب آپ کے سامنے ہو گا۔

پڑھیں
لکھیں
لکھیں
لکھیں

سیارہ قمر کی اٹھائیں منازل کا ذکر پہلے باب میں کر چکا ہوں اب ان
منازل سے اب اجد کی نسبت لکھ رہا ہوں ۔

متعلقہ ابجد	نام منزل	متعلقہ ابجد	نام منزل
ا عجص	غفرہ	ا بجد	شرطین
افطحش	زبانہ	اجهز	بطنیں
اضرخ	الکلیل	ادڑی	ثیریا
اقظظ	قلب	اھطم	دبران
ارکب	شولہ	اوکے	ہقہ
اشہخذ	لغائم	ازمقن	ہپھہ
اتسع	بلده	احست	ذراعہ
اثتفک	ذایع	اطفہ	نثرہ
اخقن	بلعہ	ایقغ	طرفہ
اذشف	سعود	اکشج	جبہ
اضثر	انجیبیہ	الشو	زہرہ
اذذث	مقدم	امذط	صرفہ
اغظض	بوجر	انظل	عوا
ابجد	رشا	ابسج	سماک

یہ اٹھائیں اباجد ابجد قمری سے استخراج کی گئی ہیں ہر منزل کے نمبر کے مطابق ابجد
قمری سے لگتی کر کے تینی ابجد استخراج ہوتی ہے ۔ طریقہ بالکل آسان ہے ۔
(اگر کسی حباب کو یہ اباجد وضع کرنے میں وقت ہو تو مجھے لکھے)

مثال نمبر ۱

یا علیم پر محمد اکرم بن جیات بی کی زوجہ کا نام کیا ہو گا؟ (منزل قمری مونر)

نمبر شمار ۱ ۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

م ح م د ا ک ر م ب ن
ح ی ا ت ب ی ک ی ز و
ج ه ک ا ن ا م ک ی ا
د و ک ا * * * *

ل
ل

اگر ہر روف ایک جیسے	۱۲	۱۰	۸	۷	۸	۲	۸	۱۰	۹	۲۰	۲۰	مجموعہ
آجائیں تو دوہری خود رہے گا												اجبد اغظض
ج ب د ه ب ل ط و ر												حروف کلید
ن فی ج فی ن فی ج فی ن فی ج فی دوہری ج فی												عمل
وہ حرف خود رہے گا												مجموعہ
۱۹	۲۰	۲۹	۱۳	۱۲	۲۲	۱۵	۱۹	۱۲	۲			حروف ابجد قمری
ب ل ق س خ ن م د ر												نظیرہ یا خود
ب ل ق س (ی) ن م د و												الجواب
ب ل ق س نام د و												بلقیس
ہو												نام

مطلوب کہ محمد اکرم کی زوجہ کا نام "بلقیس" ہو گا۔ واللہ اعلم بالصواب۔

مثال نمبر ۲

یا علیم پر محمد مہربان بن اللہ جوائی کو جوں انہیں سونوئے میں کیا مرض ہے؟ (منزل قمری بیٹھن)

مطلوب ہے کہ محمد مہریان کا مرض جسمانی نہیں بلکہ اس پیر چاؤ کیا گیا ہے۔

والدرا علهم بالصواب -

اُمید ہے آپ سمجھ گئے ہوں گے۔ اس سے زیادہ عنده قاعدہ اردو زبان میں جواب دینے والا شاید ہی کوئی اور ہو۔ بات کا جواب بات میں یوں ملتا ہے جیسے کسی ہستی سے دو پرو باقیں ہو رہی ہوں۔

ذاتِ علیم ہم سب کے ادراک کو کھول دے۔

ضروری نوٹ ۷ اگر حرف مجموعہ اول اور حرف کلید ایک ہی آجائیں تو یہ حرف خود بھی آسکتا ہے۔ نیز اگر پانچوں انگلیاں رکھنے کی بجائے فردًا رکھ لیں تو بھی مضائقہ نہیں۔ جس قدر استغراق ہو گا جواب اسی قدر عمدہ ہو گا۔

۱۱۔ مسْتَحْصِلَةُ الْجَهْرِ الْخَاصَ

یوں تو ابجد اجہز سے قسم بدوج بین کے سینکڑوں قواعد حل ہوتے ہیں مگر جو قواعد میں یہاں بیان کر رہا ہوں یہ ان تمام قواعد سے افضل و عالی ہے۔ کسی بھی قواعدہ مسْتَحْصِلَةُ کی سب سے بڑی خوبی یہ ہونی چاہئے کہ حروف مسْتَحْصِلَةُ خود ناطق آئیں اور کسی حرف کو نظریہ ہم رتبہ سے بدلتا نہ پڑے۔ جیسا کہ میں پہلے عرض کرچکا ہوں کہ اردو زبان میں سوال وجواب کے لئے خود ناطق حروف بہت کم آیا کرتے ہیں اکثر حروف کو قوادر کے مطابق بدلتا پڑتا ہے۔ مگر اس قواعدہ کی خوبی یہی ہے کہ حروف ناطق آتے ہیں کسی حرف کو بدلتا نہیں پڑتا صرف ترتیب مقصود ہوتی ہے۔

ہمارے طک کے نامور جفار حضرت علامہ شادگیلانی مرحوم نے دائرة اجہز سے حل ہونے والے ایک قواعدہ مسْتَحْصِلَةُ کی بھروسہ راشاعت کی ہے۔ مگر بلا بالغہ اس قواعدہ میں اور اس قواعدہ میں زمین و آسمان کا فرق ہے۔ یہ قواعدہ میرے تحریم دوست جناب بابر سلطان صاحب نے مجھے خصوصی طور پر تعلیم کیا تھا جو بالشرح آپ کے لئے لکھ رکھا ہوں۔ اگرچہ اس قواعدہ کے لئے کافی وقت اور دماغی کاوش کی ضرورت ہے۔

تاہم سطر مستحصلہ پر ہنچ کر آپ کی محنت کی نقد اجرت آپ کوں جاتے گی

تشریح العمل

- ۱۔ سوال مکمل کر کے تخلیص کر لیں مگر خیال ہے کہ حروف تخلیص کی تعداد تیوف سے کم نہ ہو۔
- ۲۔ تمام سطر تخلیص کے اوپر مراثب یعنی نمبر شمار لکھ دیں۔
- ۳۔ سطر تخلیص کو صد موخر کریں۔
- ۴۔ سطر صدر موخر کو موخر صدر کر دیں اور نظیرہ قمری شے دیں۔
- ۵۔ سطر نظیرہ میں ایک حرف چھوڑ کر دوسرے حرف کا مستحصلہ لینا ہے۔ مثلاً سطر کے حروف کی تعداد ۱۳ ہے تو سیدھا مستحصلہ یوں لیں گے۔

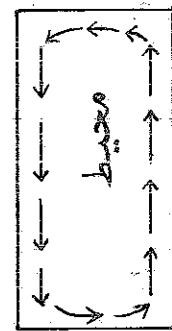
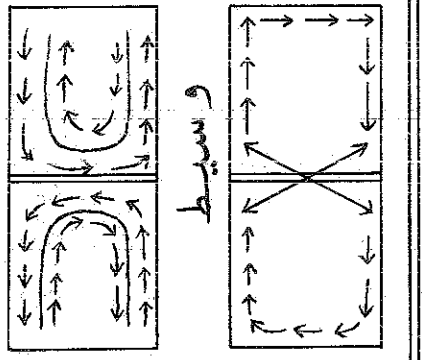
۱۳ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱ →

یعنی پہلے دائیں سے باائیں طرف جانے ہے بھرا بائیں سے دائیں طرف کا عمل کرنا ہے۔

- ۶۔ مستحصلہ کا طریقہ کاری ہے کہ اپنا حرف نظیرہ دیجیں فرض کیا پہلا حرف آپ کا س ہے اور چونکہ اس مستحصلہ میں پہلا حرف دوسرا حرف کہلاتا ہے اس لئے مرتبہ اس کا دو ہو گا۔ اور فرض کیا اساس کے کل حروف ۱۳ ہیں اب دو طرح کے اعداد حاصل کرنا ہوں گے۔ جمع اور فرق جھر بھی ج سے مراد جمع اور فرق سے مراد فرق یعنی نام ججز جمع اور فرق ہی ہے۔

۔ آپ پہلا عدد جمع یوں حاصل کریں کہ کل مرتب سوال میں اپنے حرف کا مرتبہ جمع کریں مثلاً حرف س ہے مرتبہ ۲ اور کل حروف ۱۳ ہیں۔
 $2 + 13 = 15$ عدد جمع ۱۵ ہوا اسی طرح ۲ کا عدد فرق $13 - 2 = 11$, اس طرح ہمارے پاس س کے دو اعداد ہوتے ۱۵ اور ۱۱۔ اب دائرة اجھر سے طرح دینی ہے۔

طرح کی دو اقسام ہیں طرحة المحيط و طرحة الوسيط
 طرحة المحيط کا نقشہ یہ ہے



محيط

دائرہ اجڑ

دائرہ ابجد اجڑ یہ ہے۔

ب	۱
د	۲
و	۳
ح	۴
ی	۵
ل	۶
ن	۷
ع	۸
ص	۹
ف	۱۰
ر	۱۱
ت	۱۲
خ	۱۳
ض	۱۴
غ	۱۵

اب فرض کریں س کی چال مجیط سے حروف لینے
ہیں ایک گنتی سے دو حروف حاصل ہوں گے کیونکہ
نفس حرف چھوڑ کر بھی گنتی کی جا سکتی ہے مثلاً
اوپر کی طرف مجیط کی طرح کی چونکہ عدد
جمع ۱۵ ہے پندرہ کی طرح یہ ہوئی

۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ॥ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

س م ک ط ز ه ج ا ب د و ح ی ل ن ع
گویا حاصلہ حروف ن ع ہوئے
اب س کی گنتی ۱۵ کے تخت مقلوب آ کی تو
یہ ہوئی۔

۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ॥ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

س ف ق ش ث ذ ظ غ ض خ ت ر ص ع ن ل

اس طرح ن ل حروف حاصل ہوتے یہ چار حروف عدد جمع سے
حاصل ہوتے اور چال مجیط سے۔
اب طرح وسیط سے حروف حاصل کریں گے یعنی س سے ن کی طرف غور فرمائیں۔

۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ॥ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

س ن ل ی ح و د ب ا ج ھ ز ط ک م س

اب وسیط کے دوسرے طریقہ سے یعنی س سے ع کی طرف

۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ॥ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

س ع ص ر ت خ ض غ ظ ذ ش ق ف س م

اب ہمارے پاس آٹھ حروف حاصل ہیں مجیط سے ن ع ن ل اور وسیط
م س م یہ حروف عدد بھی کی گئی سے حاصل ہوتے اب اسی طرح
عدد فرق یعنی تفہی کے عدد سے طرح دیں گے۔

مرتبہ س کا ۲ ہے اور کل مرتب ۱۳ ہیں ۱۳ - ۲ = ۱۱
اب س سے اسی طرح اکی گئی کریں اور آٹھ حروف حاصل کریں۔
حروف س عدد ۱۱ - عمل ملاحظہ فرمائیں۔

۱۲ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

منصوب مجیط = س م ک ط ز ه ح ا ب د و ح

مقلوپ مجیط = س ف ق ش ث ذ ظ غ ض خ ت ر

منصوب وسیط = س ن ل ی ج و د ب ا ج ه ز

طرائق نہر وسیط = س ع ص ر ت خ ض غ ظ ذ ش

اس طرح ہمارے پاس حروف جمع ن ع ن ل م س س م ہوتے۔
اور حروف فرق یہ یہ لے و ح ت ر ه ز ث ش -

اب ان دو سطور میں جو حرف یا حروف مشترک ہوں گے وہی مخصوصہ حروف
سین کا ہو گا۔ اگر مشترک تر ف یا حروف نہ ہوں جیسے مندرجہ بالا سطور میں
ہے۔ تو حروف فرق کی سطر کو ابتداء ہز میں ہر چو تھے حروف سے بدل دیں
نئی سطر میں جویں جو حروف مشترک نہ ہوں تو اسی طرح دوسری طرح دیں حتیٰ کہ
مشترک حروف مل جائیں۔

دائرہ ابتداء ہز یہ ہے۔

ا ح ه ز ط ک م س ف ق ش ث ذ ظ
ب د و ح ی ل ن ع ص ر ت خ ض غ

مندرجہ بالا سطر فرق کے حروف و ح ت ر ح ز ث ش
اجز میں ۲-۳ کی طرح دی ل ن غ ض ک م ب ظ
آب سطر جمع اور فرق میں حروف ل ن م مشترک ہیں یہ لکھ لیں گے۔
پھر اس سے اگلے یعنی جفت چوتھے حرف کا مستحصلہ اسی طرح لیں گے۔
ان شا اللہ ان میں سے جوابی حروف معلوم کرنا مشکل نہ ہو گا بلکہ بذاتِ خود
جواب بتاتا جاتے گا۔

مثال

یا علیم ہ کیا علام عباس بن کو جفر میں کمال حاصل ہو گا؟
تخلیص

ک ہ ا غ ل م ع ب س ن ر ح و ف ح ص ه

مراتب	۲۱													
اساس	ک	ی	۱	غ	ل	م	ع	ب	س	ن	ر	ح	و	ف
صدر پور	ک	ہ	ی	ص	۱	ح	غ	ف	ل	و	م	ج	ع	ر
پور صدر	س	ک	ن	ہ	ب	ی	ر	ص	ع	۱	ج	ح	م	غ
منظیرہ	۱	ذ	ع	ق	ع	خ	و	د	ب	س	ف	ت	ظ	ن
مستحصلہ	ہ	ہ	ش	ش	ہ	ح	ض	ی	ق	ق	ح	ج	ض	ن
	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
	ک	ک	ک	ک	ک	ک	ک	ک	ک	ک	ک	ک	ک	ک

دالیں سے باہمی طرف سطر مستحصلہ یہ بنی۔

ہ رو ضی و رل بائیں سے دائیں طرف کا مستعمل
 ترتیب ہی ہض رو رل و بوجہ خوف طوالت درج نہیں کر رہا
 یہ ضرور لو واللہ اعلم بالصواب

مستعمل کیسے آیا؟

۱۔ پہلا حرف ذ مرتبہ ۲ کل حروف ۱۹ جمع ۱۹ اور فرق ۱۵ ہے۔

منصوب مقلوب

دو نوں سطور میں حرف ہ	ک	م	ف	س	ذ	محيط	ذ جمع	۱۹
مشترک ہے۔	وسيط	وسيط	وسيط	وسيط	مقلوب	منصوب	فرق	۱۵

اس طرح حرف ذال کا مستعمل ھ ہوا۔

۲ = دوسرا حرف قاف ہے عدد مرتبہ ۷ کل ۱۹ جمع ۲۱ فرق ۱۳

(محيط و سیط جمع سے) ← ت خ ج ھ ش ث ز ھ

(محيط و سیط نقی سے) ← و ح ن ل ھ ز ث ش

حروف مشترک ھ ش ث ز قانون یہ ہے کہ اگر حروف مشترک دو

سے زائد آجائیں تو بجا طبق اعداد الیخ جمع کر لیں جیسے ھ ش ث ز

۴ + ۵ + ۳ + ۵

= ۲۰ حرف ر حاصل ہوا۔

۳ = تیسرا حرف یعنی چہ نمبر پر خ ہے مرتبہ اس کا ۶ ہے۔

$$\text{جمع } ۱۶ + ۶ = ۲۳ \quad \text{تفقی } ۱۶ - ۶ = ۱۱$$

خ سے ۲۳ (مجیط و سیط جم) ش ت ل ن ت خ ح و

خ سے ۱۱ (مجیط و سیط تفقی) د ب م ک ج ا ذ ظ

ہر دو سطور میں حروف مشترک نہیں ہیں لہذا سطر فرق کو اجھر سے بدلا۔

یعنی سطر حامل ہوئی (یہ ح ق ف ط ز د و) تفصیل تیچھے درج ہے۔

اب مشترک حروف ح و ہوا۔

۴ = حرف دال ہے مرتبہ ۸ ہے جمع $۱۶ + ۸ = ۲۴$

$$\text{فرق } ۱۶ - ۸ = ۸$$

دال سے ۲۴ جمع (مجیط و سیط) ل ی هج و د خ ض

دال سے ۹ فرق (مجیط و سیط) ر ت م س ق ش ط ز

مشترک نہیں ہے اس لئے اجھر سے بدلا = ض غ ق ش ذ ظ س م

اب ض حرف مشترک ملا ہے۔

نہ نہ نہ نہ نہ

۱۲۔ مسخصلہ کاظمیہ (عربی)

جناب حضرت امام موسیٰ کاظم علیہ السلام نے علم حرف کی قسم ابیض کی ترویج و ترقی کے لئے زیادہ کاوشیں فرمائی ہیں۔ مندرجہ ذیل قاعدہ بھی قسم ابیض سے تعلق رکھتا ہے اس لئے اس قاعدہ کو امام عالی مقام کی ذات گرامی سے منسوب کیا گیا ہے۔

یہ قاعدہ حرف عربی زبان میں ناطق بالجیر ہے۔ مگر جواب انتہائی ادق عربی زبان میں آتا ہے جب تک جفار عربی زبان میں ہمارت نہ رکھتا ہو اس قاعدہ سے استفادہ نہیں کر سکتا۔

اکثر احباب میرے پاس آتے ہیں جو علم حرف کے خود ناطق قاعدہ کے متن اش ہوتے ہیں ان ہی شائعین حرف کی تشنگی رفع کرنے کے لئے یہ قاعدہ درج کر رہا ہوں۔ یاد رکھیں کہ اس قاعدہ میں سوال بھی عربی زبان میں قائم کرنا ہے نہایت ضروری ہے۔

شروع عمل

- ۱۔ سوال کو بسط حرفی کر کے لکھیں۔
- ۲۔ پھر پہلے حرف کو جدول ابیض جامعہ میں دیکھیں کہ پہلی بار کس مقام پر واقع ہوا ہے۔ جہاں یہ حرف ہواں سے اگلا حرف لے لیں یہ مسخصلہ۔ پھر جب یہی حرف دوسری بار ہو تو جدول میں دیکھیں کہ دوسرے مقام پر جہاں واقع ہواں سے اگلا حرف لے لیں۔ اگر کوئی حرف پہلی بار

آتے تو اس کا مستحصلہ لے لیں اگر اس کی تحریر نہ ہو تو جو مستحصلہ اول لیا ہے
اس سے اگلا حرف لے لیں۔

۴۔ اس سطر مستحصلہ کو صدر موخر یا موخر صدر کر کے جواب بنالیں تمام
حروف خود ناطق ہوں گے۔ نہایت ہی آسان قاعدہ ہے۔

جدول جفراء بیض جامع یہ ہے

دانیال	د	احمد	ب	بلع ام	ج	ع ف ر	دانیال
حسن	ه	ھ و د	د	زی د	ل	لی د	حسن
طاهر	ط	اھر	ر	ک ع ب	م	و ن س	طاهر
محمد	م	و ح	ن	س لی م	ع	ل ع ب	محمد
ربیع	ر	ھ د	ھ	ص ال ح	ق	ا س م	ربیع
خالد	خ	ا م ه	ت	ث ا ب ت	ش	ا ه ی ن	خالد
غام	غ	ا ه ر	ظ	ض ب ع	ذ	و ن	غام

مثال نہیں

یا علیم ھ ہل ھم زاد
بس طح ف ھ ل ل ھ م زا د
م س تھ صل ھ و ع ھ ر د ی ح ب
مو خر صدر ھ ب و ح ع ی ھ د ر
جو ح ع یہ در

مثال نمبر ۲

يا علیم ۵ : هل يحصل للخليق بن (.....) علم الزائرجه ؟
 بسط حرفي = هل يحصل لـ خـ لـ قـ بـ بـ نـ يـ ازـ عـ لـ مـ الـ زـ اـ يـ رـ جـ هـ
 مستخلصه = وـ عـ اـ مـ اـ هـ يـ اـ وـ دـ اـ لـ يـ طـ وـ حـ يـ فـ يـ دـ مـ يـ بـ نـ مـ دـ عـ رـ
 صدر مؤخر = وـ زـ عـ اـ دـ مـ اـ نـ هـ يـ يـ اـ مـ وـ دـ دـ يـ اـ فـ لـ يـ حـ طـ وـ
 وـ رـ عـ عـ آـ دـ مـ مـ اـ نـ يـ مـ اـ نـ يـ مـ اـ مـ دـ يـ اـ مـ سـ وـ دـ يـ اـ فـ لـ يـ حـ طـ وـ
 يـ شـ لـ يـ
 والله أعلم بالصواب

بسم الله الرحمن الرحيم

باب ششم

جفر الجامع خبریہ

جفر الجامع جیسا کہ اس سے ظاہر ہے علم جفر کی ایک نہایت ہی علیٰ دار فرع قسم ہے جفر الجامع علم جفر کی ایک جامع کتاب کا نام ہے جسے لکھنے کا ایک خاص قاعدہ ہے ایک ایسی کتاب کا نام جس میں دنیا و کائنات کی تمام اشارات کے اسماء موجود ہوتے ہیں۔ میں یہاں اس کے لکھنے کا طریقہ اور اس سے اخراج جواب کا طریقہ جوچے بزرگوں سے ملا ہے بالتفصیل لکھ رہا ہوں (اہل علم حضرات کو دعوت فکر دیتا ہوں)

یہ طریقہ ہر قسم کی خایروں سے مبڑا ہے اور میرا مجبوب المحب ہے۔

کتاب جفر جامع لکھنے کا طریقہ

سب سے پہلے اٹھائیں صفحات کی ایک کاپی بنائیں اس کے ہر صفحہ میں اٹھائیں لکھریں بنائیں اور ہر لائن میں اٹھائیں خانے بنائیں اس طرح ایک صفحہ پر (۸۷) سات سو چوڑا سی خانے بنیں گے۔ آپ اسی طرح کی اٹھائیں کا پیاس بنالیں یہ ایک کاپی جُز کہلاتے ہیں اُن سب کو اکٹھا کر کے بڑی کتاب بنالیں اب اس کے صفحات لکھنے کا طریقہ سمجھ لیں پہلی جُز کے پہلے صفحہ پر پہلی سطر کے پہلے خانے میں چار الف آئیں گی۔

(۱۹۹) یعنی ہر خانے میں چار ہروف آئیں گے پہلا ہرف جُز نمبر ہو گا دوسرا

حرف صفحہ نمبر تیسرا حرف سطر نمبر اور پوچھا حرف خانہ نمبر کا ہوگا۔ اس طرح دوسرے
خانہ میں حروف کی پوزیشن یہ ہوگی۔ ۱۱۱ ب
اسی طریقہ سے پہلی سطر کے اٹھائیں خانے پر کریں پھر دوسری سطر کے
اٹھائیں خانے علی ہذا مقیاس صفحہ مکمل کر کے دوسرے صفحہ کو شروع کریں۔
لیکن جب اگلا صفحہ شروع کریں گے تو جز کا حرف وہی رہے گا اور صفحہ کا
حرف تبدیل ہو جاتے گا۔

اور جب جزوئی لکھنے لگیں تو جتنے نمبر کی جزو ہوگی اُتنے ہی نمبر کا حرف ابجد
قری سے لے کر پہلا حرف لکھیں میں آگے مثال لکھ رہا ہوں۔
مثلاً پہلی جزو کی ابتدائی تین سطرين یہ ہوں گی۔

۱	۲	۳	۴	۵
پہلی سطر ۱۱۱ ه	۱۱۱ و ۱۱۱ ز ۱۱۱ ح ۱۱۱ ط ۱۱۱ ی	۱۱۱ د ۱۱۱ ج ۱۱۱ ب ۱۱۱ ا	۱۱۱ ا ب ج ۱۱۱ ا ب د ۱۱۱ ا ب ہ	۱۱۱ ا ج د ۱۱۱ ا ج ہ
دوسری سطر ۱۱۱ ب ۱۱۱ ا ب ز ۱۱۱ ا ب ح ۱۱۱ ا ب ط ۱۱۱ ا ب ی				
تیسرا سطر ۱۱۱ ا ج د ۱۱۱ ا ج ہ ۱۱۱ ا ج ز ۱۱۱ ا ج ح ۱۱۱ ا ج ط ۱۱۱ ا ج ی				

۱۰	۹	۸	۷	۶	۵
پہلی سطر ۱۱۱ و ۱۱۱ ز ۱۱۱ ح ۱۱۱ ط ۱۱۱ ی	۱۱۱ ا ج د ۱۱۱ ا ج ہ ۱۱۱ ا ج ز ۱۱۱ ا ج ح ۱۱۱ ا ج ط ۱۱۱ ا ج ی	۱۱۱ د ۱۱۱ ج ۱۱۱ ب ۱۱۱ ا	۱۱۱ ا ب ج ۱۱۱ ا ب د ۱۱۱ ا ب ہ	۱۱۱ ا ج د ۱۱۱ ا ج ہ	پہلی سطر ۱۱۱ ه
دوسری سطر ۱۱۱ ا ب ۱۱۱ ا ب ز ۱۱۱ ا ب ح ۱۱۱ ا ب ط ۱۱۱ ا ب ی					دوسری سطر ۱۱۱ ب ۱۱۱ ا ب ز ۱۱۱ ا ب ح ۱۱۱ ا ب ط ۱۱۱ ا ب ی
تیسرا سطر ۱۱۱ ا ج د ۱۱۱ ا ج ہ ۱۱۱ ا ج ز ۱۱۱ ا ج ح ۱۱۱ ا ج ط ۱۱۱ ا ج ی					تیسرا سطر ۱۱۱ ا ج د ۱۱۱ ا ج ہ ۱۱۱ ا ج ز ۱۱۱ ا ج ح ۱۱۱ ا ج ط ۱۱۱ ا ج ی

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱
پہلی سطر ۱۱۱ ک ۱۱۱ ال ۱۱۱ م ۱۱۱ ان ۱۱۱ ا س	۱۱۱ ا ج ک ۱۱۱ ا ج ل ۱۱۱ ا ج م ۱۱۱ ا ج ن ۱۱۱ ا ج س	۱۱۱ د ۱۱۱ ج ۱۱۱ ب ۱۱۱ ب م ۱۱۱ ب ن ۱۱۱ ب س	۱۱۱ ا ب ج ۱۱۱ ا ب د ۱۱۱ ا ب ہ ۱۱۱ ا ب ط ۱۱۱ ا ب ی	پہلی سطر ۱۱۱ ه
دوسری سطر ۱۱۱ ب ک ۱۱۱ ب ل ۱۱۱ ب م ۱۱۱ ب ن ۱۱۱ ب س				دوسری سطر ۱۱۱ ب ک ۱۱۱ ب ل ۱۱۱ ب م ۱۱۱ ب ن ۱۱۱ ب س
تیسرا سطر ۱۱۱ ا ج ک ۱۱۱ ا ج ل ۱۱۱ ا ج م ۱۱۱ ا ج ن ۱۱۱ ا ج س				تیسرا سطر ۱۱۱ ا ج ک ۱۱۱ ا ج ل ۱۱۱ ا ج م ۱۱۱ ا ج ن ۱۱۱ ا ج س

اس طرح یہ کتاب چہار (۱۹۹۰) جس نے سر و غریب ہو کر خیالیں
 (غ غ غ) پر ختم ہوگی۔ اس کتاب میں دنیا کی ہر شے کا نام آجائتا ہے
 بلکہ اگر آپ ہمہ لفظ کی تلاش کریں تو وہ بھی اس کتاب میں موجود ہو گا۔
 نام تلاش کرنے کا طریقہ میں لکھ رہا ہوں۔ مثال کے طور پر ہم نے احمد
 تلاش کرنا ہے تو اسے بسط حرفی کیا ۱۴۳ پہلا حرف الف ہے معلوم
 ہوا کہ جُز نمبر ایک ہے دوسرا حرف ح ہے ابجد میں آٹھواں حرف ہے۔
 چنانچہ صفو نمبر ۸، تلاش کیا تیسرا حرف م ہے جو کہ تیرھواں حرف ہے
 سطر نمبر ۱۳، ہوئی آخری یعنی بوجھا حرف د ہے ابجد میں یہ ۲۷ نمبر پر
 ہے۔ لہذا خانہ نمبر ۲ ہوا اس طرح صورت یہ بنی۔
جُز نمبر اصفو نمبر ۱۳، اور خانہ نمبر ۲۰ میں یہ نام احمد
 موجود ہے۔

علمائے جفر نے لکھا ہے کہ اگر یہ کتاب جملہ شرائط اعمال کے ساتھ تیار
 کی جاتے تو اس کے بے شمار روحاںی فوائد لکھنے والے کو ہوتے ہیں۔
 بعض علماء کہتے ہیں کہ مکمل کتاب لکھنے کی ضرورت نہیں بلکہ ضرورت کے
 مطابق مختلف صفحوں پر خود کیا جاتے تو بھی وہی تأشیر کھتا ہے۔ لیکن لکھنے والا
 جملہ عملیات کی شرائط کا خیال رکھے بالخصوص صفحات لکھتے وقت کا نوں میں
 کہتے یا اگر ہے کی آواز یا مکمل نہ پڑے۔

مثلاً کوئی شخص مالی فوائد کے لئے صفحات لکھنا چاہتا ہے تو رزق کا
 صفحہ یعنی جُز نمبر ۲۰ صفحہ نمبر ۲۰ تیار کر کے گھر میں یادگان میں کسی اوپر بخی
 جگہ رکھے تو انشا اللہ اس صفحہ کی برکت سے رزق کی فراوانی ہو گی تجھہ کہ تندہ
 بیزیز ہے۔ بے گناہ قیدی کی رہائی کا لکھنا ہے تو رہ ای جُز نمبر ۲۰

اور صفحہ نمبرہ تیار گر کے قیدی اپنے پاس رکھے اٹھا دھرائی ہو گی۔
 لکھنے کا بہترین وقت شرف قمر ہے یعنی جب سیارہ قمر بر ج ثور میں داخل ہو
 اور خس نظرات سے پاک ہوا گر خود نہ لکھ سکیں تو کسی صاحب علم سے لکھوالیں۔
 اب اس کتاب سے سوال سائل کا جواب استخراج کرنے کا طریقہ
 لکھتا ہوں سطر مستحصلہ دو طریقے سے حاصل ہوتی ہے ایک محض جواب
 دیتی ہے اور دوسرا تفصیل سے یہ طریقہ استاد الجفارین حضرت علامہ
 شادگیلانی مرحوم کا بیان کردہ ہے۔

چھر جامع سے سنت خراج مستحصلہ

- ۱۔ سوال لکھیں بعد نام سائل و نام والدہ سائل ماہ و سال وغیرہ۔
- ۲۔ سوال کے اعداد معلوم کریں یعنی مدخل بیش مدخل کا چارا عدد ہیں ہونا ضروری ہے اگر مدخل میں باخیخ اعداد ہوں تو آخری حذف کروں۔
- ۳۔ چار حروف پیدا کر لیں مثلاً یہ اعداد ہیں ۱۲۸۳ تو حروف۔
ج ف ر غ بنیں گے کیونکہ ابحد میں ۳ عدد ج کے ہیں اور
۸۰ اعداد ف کے ہیں ۲۰۰ اعداد ر کے اور ۱۰۰۰ اعداد غ
 کے ہیں۔
- ۴۔ یہ چار حروف جزو نمبر صفحہ نمبر سطر نمبر اور خانہ نمبر کے ہوں گے۔
 مطلوبہ جزو تلاش کر کے صفحہ تلاش کریں پھر سطر اور خانہ ملاحظہ کریں۔
 اس خانہ سے اوپر ترقی کے حروف ہیں نیچے تنزل و ایسیں طرف ترقی
 اور بائیں طرف مساوات کے حروف ہوں گے۔

۵ - آپ مندرجہ ذیل طریق سے حروف کی سطر حاصل کریں مطلوبہ خانہ سے دو خانہ اور پر کے حروف یعنی ترفع کے حاصل کریں اسی طرح دو خانہ ترقی کے دائیں طرف چار خانہ نیچے تنزل کے حروف لیں چار خانہ بائیں مساوات کے حروف لیں یعنی پہلے ترفع کے حروف سطر و خانہ -
پھر ترقی کے حروف سطر و خانہ پھر مساوات کے حروف سطر و خانہ اور آخریں تنزل کے حروف سطر و خانہ حاصل کریں -

۶ - اس سطر کو بار، بار مدخل کبیر کے حروف سے ضرب دیکھ حاصل ضرب مفرد کر کے لکھتے جائیں۔ یہ چار سطور بنیں گی اعداد کی تفصیل جواب کے لئے ان اعداد کی چار سطور کو بلحاظ اکائی - دوائی - سینکڑہ - حروف دیتے چائیں یہ سطور جواب کی ہوں گی نظیرہ یا خود سے مفہوم جواب -
یا پھر ہر سطر کے شروع اور آخر سے چار چار اعداد لے لیں اور الگ الگ تخلیص کر کے اعداد کو حروف دے دیں نظیرہ یا خود سے جواب بنالیں -

مثال

یا علیم ہے کیا احمد خان بن سال انہیں سونوا سی علیسوی میں ائمہ یا
نیجہ بن جاتے گا؟

جمل کبیر پ: ۱۱۲۸ حروف ح ک ق غ -
یعنی جز نمبر ۸ صفحہ نمبر ۱۱، سطر نمبر ۱۹، اور خانہ نمبر ۲۸، کو تلاش کیا۔



ش

ٹریپ سے حروف کی سطح یہ ملی۔

ف غص غقض ق ظق اق ب ق ج ق د رغ

شغٹ غٹ غ.

مثلاً مہدر جہ بالا سڑک کو ترقی صفحہ ک سے ضرب کرنا ہے۔

سٹریو فون گلوب

مُضْرِبُ عَدْدٍ

کاف سے ضرب کے کے کے کے

حاصل ضرب ۱۴ ۲ ۲ ۱۸ ۲ ۱۴

مفرد کے لئے > ۲ ۹ ۲ <
 اس طرح مکمل سطریہ ملی ۳ ۲ ۲ ۴ ۹ ۲ < ۲ ۹ ۲ <

¶ I ¶ A ¶ Y ¶ Y ¶ R ¶ A ¶ Y ¶ Y

مفصل سطر حروف یہ بني (اکافی - دهائی - سینکڑہ)

پہلی ربع

اعداد = ۳ ۲ ۲ ۲ ۲ ۹ ۲ > ۲ ۹ ۲

حروف = ز ک ظ ب ک ذ ب ص ر ب ک ت

ناطق = ز ک م ع × ب د ر ب ک ت

جواب = ز ک مع بد برکت

آخری ربع

اعداد = ۲ ۱ ۲ ۸ ۲ ۶ ۲ ۸ ۲ ۶ ۴

حروف = ب س ر ح م ر و ک ض ب سی ر

ناطق = ب س ر ح م ر و ک ض ع سی ر

جواب = ب س ر ح م ر و ک عرضی

مکمل جواب : ز ک مع بد برکت بس رحم روک عرضی

یعنی موصوف اپنی درخواست (عرضی) کو روک لیں ورنہ نقصان ہو گا کیونکہ

برکت کے ایام اس کے لئے نہیں ہیں۔ یہ جواب حرف بحر درست ثابت

علم جفر زندہ باور ہو چکا ہے۔

دوسرا یعنی مختصر طریقہ

سطر کی پہلی ربع کے اعداد > ۲ ۹ ۲ تخلیص کئے تو > ۹ ۲ ہوتے

آخری ربع کے اعداد ۸ ۱ ۲ & ۲ ۱ ۲ یہ ہیں تخلیص کئے تو ۸ ۱ ۲

لے اس طرح یہ سطر اعداد بني۔

سطر اعداد > ۸ ۱ ۲ ۹ ۲

حروف ز ک ظ ب سی ض

نظیرہ/خود ش ک م ب ی ل (۱)

اجواب مشکل پاتے

علم حفظ کا آثاری عمل

(صدقی صدقہ مجرب)

علم حفظ کو مقاصد کے اعتبار سے علمائے حفظ نے دو حصوں میں تقسیم کیا ہے ایک "حصہ اخبار" دوسرا "حصہ آثار" علم الاخبار سے سوال سائل کا جواب تلاش کرنے کے قواعد سے بحث ہوتی ہے۔

جبکہ شعبہ آثار تاثیر پیدا کرنے اور مختلف اسماءٰ الہمیہ - الواح و نقوش اعوان و موکلات سے عملیات تیار کرنے کے قواعد پر بحث کرتا ہے۔ فیرا ذائقی تجربہ ہے کہ شعبہ آثار تخلیل حواجی و دینی و دنیوی کے لئے نہایت سریع التاثیر اور کارامد ہے۔ ذیل میں ایک ایسا آثاری عمل لکھ رہا ہوں جو کہ میراشام و سحر کا معمول ہے سینکڑوں احباب تجربہ کر چکے ہیں نہایت پُرتا ثانیہ عمل ہے۔

بازار میں علم حفظ کے شعبہ آثار پر بیسیوں کتب ملتی ہیں مگر عام فاری ان سے استفادہ نہیں کر سکتا مگر میں یہاں اپنے سینے کا راز بالکل سادہ الفاظ میں بیان کر رہا ہوں آپ بعد شوق تجربہ کریں

اسمِ اعظم کی تلاش ہر نگاہ کو ہے۔ کوئی محنت حل کر رہا ہے تو کوئی عاملوں کے پیچے بجا گا پھر رہا ہے۔ مگر کسی کو کیا خبر کہ ان کے لئے اسمِ اعظم

اُن کے اپنے نام میں پوشیدہ ہے۔ آئیے میں یہ راز آپ کو سمجھاؤں۔ آپ اپنے نام کو بسط حرفاً کریں اور عخور کریں ان حروف میں سے چند حروف کو ملانے سے اسم الہیہ بنے گا ذاتی یا صفاتی کوئی ہو۔ مثلاً میرا نام غلام علام عباس ہے۔

غَلَّ أَمْ عَبَّ اس

حروف غَلَّ اب - غَالِب اسم "غالب" اسی طرح غَلَّ أَمْ عَبَّ اس حروف عَلَّ ام اسم "علام" بنا یہ اسمانے الہیہ میرے لئے اسم عظیم کا درجہ رکھتے ہیں کیونکہ کلی طور پر مثال بھی ہیں اور میرے نام کے در باطن سے اخذ ہوتے ہیں۔
اب اسم غالب ضرورت پر مجھے ہر کام میں غلبہ دلا سکتا ہے۔
اور اسم علام مجھے علی فائدے دے سکتا ہے۔ اور میں نے ان ہر دو اسماء کے کمالات خود دیکھے ہیں۔

اگر مرحلہ ۳ نام کے حروف کو مخفوظی کریں اور اسماء تلاش کریں
مثلاً - غَلَّ أَمْ عَبَّ اس

مخفوظی یہ بنا۔ غَلَّ ام ال اف میں عَبَّ اب ال ف سیں اب مختلف اسمائے الہیہ بنتے ہیں جیسے غَنِی، عَلِیم، عَالِی، عَلِی، مَعْنَی وغیرہ وغیرہ اب فراوانی رزق کے لئے یا عَنْتَی فروغ علم کے لئے یا عَلِی
بلند درجہ اور جاہ وحشت کے لئے عالی یا علی وغیرہ میرے لئے اسم عظیم کا درجہ رکھتے ہیں۔ مزید مثالیت کے لئے عخور فرمائیں۔
ہر شخص کے نام کا عدد ہوتا ہے۔ جو کو مفرد لیا جاتا ہے۔
اعداؤ کو سمجھنے کے لئے جدول ذیل پر عخور کریں۔

جدول اعداد مفردہ

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ط	ج	د	ھ	و	ز	ح	ب	ا
ص	ف	س	ن	م	ل	ک	ی	
ظ	ض	ذ	خ	ش	ت	ر	ق	
	ع							

میرانم غ ل ا م ع ب ا س

مفرد اعداد $1 + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ = ۴5$ مفرد ہوا۔

اسم الحیہ پ غ ال ب -

مفرد اعداد $۱ + ۲ + ۳ + ۴ = ۱0$

یعنی میرے نام کا عدد بھی ہوا اور اسم الحیہ یا غالب کا عدد بھی

- ہوا پھر اسم الحیہ غ ن ی

$= ۱ + ۵ + ۱ = ۷$

یا غنی کا صفو عدد بھی ہوا اور ہر دو اسمائے مبارکہ کے سر حرف (شیں) بھی میرے نام سے مائلت رکھتے ہیں لہذا یہ دو اسماء یا غالب اور یا غنی (TO THE POINT) حقی اور یقینی میرے لئے اسم اعظم کا درج رکھتے ہیں۔ آپ بھی اپنے نام سے اسمائے مبارکہ تلاش کریں تاثرات ایسی ہوں گی کہ آپ انگشت بندان ہو جائیں گے۔

طریقہ استعمال

جب آپ اسماء تلاش کرچیں اور مثالثت بھی معلوم ہو جاتے تو اس
اسم کے اعداد جس کی آپ کو ضرورت ہوا عدد ابجدی حاصل کریں۔

اور اس کے اعداد سے ۱۲ نفی کر کے ۳، پر تقسیم کریں حاصل تقسیم سے

ایک نقش مثالث پڑ کریں چالیس ہے۔

ایک کی کسر آتے تو خانہ نہرے میں اضافہ کریں

دو کی کسر آتے تو خانہ چہارم میں اضافہ کریں

نقش زعفران سے لکھیں مندرجہ ذیل اوقات
میں لکھیں۔ شرف قمر۔ شرف شمس یا تحویل آنتاب سیارہ قمرخی نظرات

سے پاک ہو۔

ساعت۔ قر۔ شمس۔ زہرہ یا عطارد کی ہو یہ نقش پاس رکھ لیں

اب اکم مبارک اور مقصد کے اعداد کے مجموعہ کے مطابق ہر روز بعد از نہاز

عشاد ورد کریں ۲۱۔ یوم یا ۲۱۔ یوم کے اندر اندر مقصد حاصل ہو جائیگا

یہ دیوانے کی پڑنیں بلکہ حقیقت ہے عملیات سے بدظن افراد کو دعوت
عمل فرے رہا ہوں۔

مثلاً مجھے رزق مطلوب ہے۔ اسم غ ن ی = ۱۰۴۰۔

اسم غ ن ی = ۱۰۴۰ + ۵۰ + ۱۰۰۰ = ۱۵۹۰

اعداد اسم یا عنی

$$\begin{array}{r}
 1040 \\
 + 12 \\
 \hline
 1052
 \end{array}$$

نفی کئے

$$\begin{array}{r}
 1052 \\
 - 9 \\
 \hline
 1043
 \end{array}$$

در پر تقسیم کیا

$$\begin{array}{r}
 1043 \\
 \times 12 \\
 \hline
 28 \\
 12 \\
 \hline
 28 \\
 24 \\
 \hline
 1
 \end{array}$$

باقي بجا

مشکل بہ بنی

۴۸۴
۱۱۰

۳۵۶	۳۵۹	۳۵۲
۳۵۱	۳۵۳	۳۵۴
۳۵۲	۳۵۸	۳۵۰

یہ نقش پاس رکھنا ہے۔

مقصد رزق اعداد کے
اسم الحسیہ عنی " ۱۰۴۰
۱۳۴۶

یعنی ۱۳۴۶ مرتبہ روزانہ ورد کرنا ہے۔

تمام ضروری تفصیلات درج کردی گئی ہیں تا ہم کہیں راہنمائی کی ضرورت
محسوس کریں تو تجھے لکھیں یا خود ملیں۔

علم جفر کا مستحصلہ خفیہ

علم جفر میں حروف اور ان کی مخفی قوت جو کہ اعداد کی صورت میں قائم کی گئی ہے کام کرتی ہے۔ کائنات کی ہر چیز اعداد کی اس مخفی قوت سے مشاہر ہے۔ علمائے جفر نے اس عددی قوت سے مستحصلہ خفیہ استخراج کرنے کے سینکڑوں قواعد و ضع کئے ہیں۔ مستحصلہ خبریہ میں بات کا جواب بات میں ملتا ہے جبکہ مستحصلہ خفیہ میں قواعد کے مطابق مفرد اعداد سے عدد استخراج کر لیا جاتا ہے جو جواب پر حاوی ہوتا ہے۔

حدیث بنوی ہے۔ علم الاعداد اجل العلوم یعنی علم الاعداد تمام علوم سے افضل و علیٰ ہے۔ دوسری خوبی یہ کہ تمہولی پڑھا لکھا شخص بھی اس مستحصلہ خفیہ سے با آسانی استفادہ کر سکتا ہے۔ شاائقین حضرات کے لئے چند تجربہ شدہ اور آسان قواعد لکھ رہا ہوں۔ امید ہے اہل ذوق ضرور پسند فرمائیں گے۔

ایک اہم کلیہ

سب سے پہلے میں علم الاعداد کا ایک چھوٹا سا نہایت آسان مگر اہم کلیہ بیان کر رہا ہوں بہت ہی علیٰ وارفع چیز ہے۔ ویسے تو اس کلیہ سے احوال غالب و مخلوب معلوم کئے جاتے ہیں مگر علمائے اعداد نے اسی ایک قواعد سے ان گنت سوالات کے جوابات معلوم کرنے کیسی کر کے اسے انتہائی دلچسپ اور اہمیت کا حامل بنادیا ہے۔

طریقہ یہ ہے کہ وہ فریقین کے ناموں کے مفرد اعداد الگ
الگ جمع کر کے ۹ پر تقسیم کر دیں۔ جو عدد باقی ہو اُسے مندرجہ نقشہ
اعداد غالب و مغلوب میں دیکھ کر نتیجہ اخذ کلیں۔ انشا اللہ حالات
و واقعات پر وہی درست ہو گا
نقشہ اعداد غالب و مغلوب یہ ہے

مغلوب اعداد	عدد	غالب اعداد
۹	۷	۱
۱	۸	۸
۲	۹	۹
۳	۱	۱
۴	۲	۲
۵	۳	۳
۶	۴	۴
۷	۵	۵
۸	۶	۶
۹	۷	۷
۰	۸	۸
۱	۹	۹
۲	۰	۰
۳	۱	۱
۴	۲	۲
۵	۳	۳
۶	۴	۴
۷	۵	۵
۸	۶	۶
۹	۷	۷

یعنی در میان میں اصل عدد لکھا گیا ہے۔ دائیں طرف اس عدد پر غالب
اعداد درج ہیں اور بائیں طرف مغلوب اعداد درج ہیں۔
جو کام آپ سے مغلوب ہو گا اُس کام پر آپ حاوی ہو سکیں گے۔ جس کا
اعد غالب ہو گا آپ اُس کام سے مغلوب ہو کر رہیں گے۔ اسی طرح

فریقین کا غالب و مغلوب دیکھ سکتے ہیں۔

مثلاً معلوم کرنا ہے کہ کیا غلام عباس علم جفتر پر حاوی ہو سکے گا؟

اب غلام عباس کے مفرد اعداد لئے۔ غل ۱ م ع ب ۱ س۔

$$\text{مفرد عدد} = ۱ + ۱ + ۳ + ۱ + ۴ + ۷ + ۳ + ۱ = ۲۵$$

$۲۵ \div ۹$ باقی عدد کے بچا

اسی طرح جفتر $۷ + ۸ + ۳ + ۱ = ۱۹ \div ۹$ بقا یا ۲ عدد ہے۔

نقشہ میں کے عدد سے ۹ ۳ ۲ ۹ ۶ مغلوب ہیں یعنی عدد ۲

مغلوب ہے معلوم ہوا کہ غلام عباس کوشش کے تو علم جفتر پر حاوی ہو سکتا ہے۔

ایک سائل نے پوچھا کہ کون سا کاروبار کروں؟ سائل سے ان کاموں کی تفصیل پوچھی جو وہ کرنا چاہتا ہے۔ سائل نے مندرجہ ذیل کام بتلاتے۔

- ۱۔ فوٹوگرافی ۲۔ لکتب فروشی ۳۔ دواسازی

مفرد اعداد ۲ عدد ۱ عدد ۸ عدد

نام سائل ریاضی احمد نام سے حاصلہ عدد ۲ ہے نقشہ سے معلوم

ہوا کہ مندرجہ بالاتین کام سائل سے مغلوب ہیں لہذا وہ ان کاموں میں سے

کوئی کام کر سکتا ہے۔ واضح ہو کہ جب ہر دو اعداد ایک جیسے آجائیں تو ان میں طالب کا غلبہ تصور کیا جاتے گا۔

آپ اس طریقہ سے بیسکٹوں سوالات حل کر سکتے ہیں۔ مثلاً فناقی کریکٹ۔

مقدمہ میں فتح و شکست۔ ازدواجی حالات۔ زندگی میں خوشحالی کے سال

غرضیکہ ہر وہ سوال جس میں غالب مغلوب کا سوال ہو حل کیا جاسکتا ہے۔

آپ کا یہ خادم یک طویل عرصہ سے ان رو جانی علوم پر تحقیق کر رہا ہے۔

عمر عزیز کے کئی برس تحقیق پر صرف ہو چکے ہیں۔ حقیقت یہ ہے کہ اگر اور اسی

قویں بیدار ہوں تو یہ ایک کلیہ ہر سوال کا جواب پیش کر سکتا ہے۔ اب فرض کریں سائل نے پوچھا کہ شہزاد کی شادی رضیہ سے کیسی رسیلی۔

$$\text{شہزاد} = ۲۰ \div ۹ \text{ باقی عدد } ۲ \rightarrow$$

$$\text{رضیہ} = ۵ + ۱ + ۸ + ۲ = ۱۶ \div ۹ = " "$$

نقشہ سے معلوم ہوا کہ ۲ پر ۷، غالب ہے اس لئے شہزاد کی بیوی اس پر حکم چلانے والی اور غالب قسم کی ہو گی۔ والثدا علم بالصواب (مفہد اعداد کا نقشہ گذشتہ صفات میں دیا جا چکا ہے)

مسخر حملہ تفہیہ سے حل سوالات

۱۔ میاں بیوی میں موافقت یعنی ازواجی حالات کیا ہوں گے؟ اعداد نام شوہر بعده نام والدہ اور اعداد روز سوال جمع کر کے ۳ پر تقسیم کر دیں۔ ایک بچے تو دونوں طرف سے تعلقات کشیدہ ہو جائیں گے۔ دو باقی بچے تو دوستی کی علامت ہے تین پر پورا تقسیم ہو تو صلح اور محبت ہو۔

مثلاً نام سائل (شوہر) زید اعداد ۱۲

نام والدہ " ۱۱۲

روز سوال شنبہ " ۳۵۸

میزان ۳۸۱

$381 \div 3 = ۱۲۷$ باقی ایک بچا معلوم ہوا کہ حالات میں کشیدگی پیدا ہو جاتے گی۔

۲ - حاملہ عورت کا لڑکا ہو گا یا لڑکی ؟
 ویسے تو احوال شکم مادر صرف ذاتِ علیم و خبیر ہی بہتر جانتی ہے تاہم
 درج ذیل قاعدہ سے اکثر درست جواب ملتا ہے۔
 نام حاملہ بعده نام والدہ اور روز سوال کے اعداد کو ۳، پر تقسیم کریں۔
 اور پچھے تو لڑکا ۲، بچیں تو دختر ہو ۳، پر پورا تقسیم ہو جاتے تو محل
 کے گز جانے کا اختیال ہے، حفاظتی تذاہبیر اختیار کریں۔

اعداد ایام یہ ہیں

شنبہ پیشنبہ دوشنبہ سہ شنبہ چہارشنبہ پنجمشنبہ جمعہ
 ۳۵۸ ۳۸۸ ۳۶۸ ۳۷۲ ۵۴۶ ۳۱۲ ۱۱۸
 یہ ایام کے فارسی کے نام ہیں اپ چاہیں تو ہفتہ - اتوار - پیغمبر -
 منگل - بدھ - جمعرات - جمعہ - کے اعداد بھی لکھ سکتے ہیں۔
 اعداد سیار گان

شمس زهرہ عطاء رو قمر زحل مشتری مریخ
 ۸۰۰ ۲۱۶ ۲۸۳ ۳۶۶ ۳۵ ۹۰ ۹۰۰
 ۴ - یہ عورت نیک ہے یا بد ؟

اعداد نام عورت بعده نام والدہ اور روز سوال کے اعداد کو پر تقسیم
 کر دیں ایک پچھے تو ظاہر و باطن نیک ہے دو بچیں تو ظاہر نیک دُر
 باطن بد ہے تین بچیں تو ظاہر اُب معلوم ہو چار بچیں تو بھی بد اور
 بھی نیک ہو۔

۳ - فلاں جگہ کا سفر کرنا کیسا ہے؟

اعداد نام مسافر بعده نام والدہ اور روز سوال کے اعداد جمع کر کے ۲، پر تقسیم کر

دین ایک بچے تو سفر اچھا نہیں ہے۔ دو بچیں تو سفر نیک ہے۔

۵ - احوالِ مدعی و مدعى علیہ کیا ہیں؟

مدعی اور مدعى علیہ متعہ ہر دو کا نام والدہ ان میں اُس دن کے اعداد جس دن سوال کیا گیا شامل کریں اور ۲۰ پر تقسیم کر دیں۔ ایک باقی ہو تو مدعی غالب ہے دو بچیں تو مدعى علیہ غالب ہو تین باقی بچیں تو انشا اللہ صلح کا امکان ہے۔

۶ - مسافر کس حال میں ہے؟

اعداد نام مسافر بمحض نام والدہ اور روز سوال کے اعداد جمع کر کے ۲۰ پر تقسیم کر دیں ایک باقی بچے تو سلامتی کی خبر ہے دو بچیں تو ٹھیک شہر ہونے کا اشارہ ہے۔

۷ - بیمار کو کوئی نسافر ہے؟

نہایت تجربہ شدہ قاعدہ ہے کہ نام مریض بمحض نام والدہ لیں اور روز سوال کے اعداد شامل کر لیں۔ چار پر تقسیم کریں۔ ایک بچے تو نظر دیو پر ہی ہے۔ دو بچیں تو جسمانی مرض ہے تین باقی ہوں تو بھی یہی حکم ہے۔ چار باقی بچیں تو یقینی سحرِ حبادو کی علامت ہے۔

۸ - سائل نے پوچھا بیمار کو صحت ہو گی یا نہ؟

مذکورہ بالا کو اُنف کے مطابق اعداد لے کر ۳۰ پر تقسیم کر دیں ایک بچے تو مریض اسی مرض سے مر جاتے گا دو بچیں تو صحت ہو گی تین پر پورا تقسیم ہو تو بیماری طویل ہو گی۔

۹ - چور عورت ہے یا مرد؟

نام سائل جس کی چوری ہوئی ہے بمحض نام والدہ اور روز سوال کے اعداد کو ۴۰ پر تقسیم کر دیں۔ ایک بچے تو مرد دو بچیں تو عورت چور ہے۔

غائب زندہ ہے یا مُردہ؟

- ۱۰ -

نام غائب بمحض نام والدہ روز سوال ساعت سوال کے اعداد معلوم معلوم کر کے ۲ پر تقسیم کر دیں ایک بچے تو زندہ ہے دو بچیں تو بھی زندہ ہے تین باقی رہیں تو مرگیا ہے چار پر پورا تقسیم ہو جاتے تو مصیبت میں ہے۔

یہ کاروبار کروں تو مفید ہو گایا نہ؟

- ۱۱ -

اعداد نام سال بمحض نام والدہ ساعت سوال کے اعداد جمع کرنے پر تقسیم کر دیں باقیات سے جواب لے لیں۔ ۱، بہتر ہے۔ ۲، فائدہ ہو گا۔ ۳، یہ کام نہ ہی کریں۔ ۴، یہ کام درست نہیں۔ ۵، عمدہ ہے۔ ۶، عمدہ ہے۔ ۷، درست نہیں ہے۔

اسہر مولود

کتاب کے آخری صفحات میں، میں آپ کی توجہ ایک عام مگر انتہائی اہم مسئلہ کی طرف مبذول کرنا چاہتا ہوں اور وہ ہے نہ مولود کا نام تجویز کرنا یہ ایک تسلیم شدہ امر ہے کہ نام کا اثر تمام زندگی انسان کے مقدار اور شخصیت پر حاوی رہتا ہے۔

نام اگر علماتے جفرو بخوم کے وضع کردہ قواعد کے مطابق رکھا جائے تو اس نام کے عدہ اثرات مختلف شخص پر نہایت عدہ اثرات مرتب کرتے ہیں مگر ہمارے ہاں ان قواعد کا بہت کم خیال رکھا جاتا ہے بس بزرگ لوگوں کو جو نام پسند آ جاتا ہے وہی بچے کے مقدار کا حصہ بنادیا جاتا ہے۔

میرے مشاہدات کے مطابق نام تین طبقوں سے اثر انداز ہوتا ہے۔ (۱) پکار (ب)، متعلقہ برج اور سیارہ (ج) نام کا مخفی عدد۔

علمائے نجوم و جغرافیہ کے بقول اگر کھائیاں نام پتچے کی تاریخ دو قوت پیدائش سے مستخرج ہو جس کے مطابق ہوا اور مفرد عدد تاریخ پیدائش کے مفرد عدد کے مطابق ہوتا متعلقہ شخص کی تمام صلاحیتیں بیکار ہتی ہیں۔ اگر تاریخ پیدائش کا طالع برج اور ہوا اور نام کسی دوسرے برج سے مشوب رکھ دیا گیا تو صاحب احتمام زندگی دو ہری فطرت میں گزارتا ہے۔ مثلاً مولود برج اسد اور سیارہ شمس کے تحت پیدا ہوا ہنس عزت وقار کا سیارہ ہے اور فرض کیا نام ایسا رکھا گیا ہے جو زحل سے مشوب ہوا اب زحل خس اکبر سیارہ ہے اور رکاوٹ میں ڈالنا اس کی فطرت میں قدرت نے رکھ دیا ہے۔ اس طرح شمس جو اچھے اثرات دے رہا تھا وہ زحل کے خس اثرات کی نذر ہو گئے۔ یعنی شمس متعلقہ شخص کے لئے عزت شہرت اور ترقی کے موقع لاتے گا مگر زحل ان میں رکاوٹ ڈال دے گا۔ یہرے شام و سحر کے مشاہدات کے مطابق ۹۰ فی صد لوگ اس دو ہری فطرت کا شکار ہیں اور محض نام کی غلط بندش کی وجہ سے۔

میں ایک آسمانی طریقہ لکھ رہا ہوں اس پر عمل پیرا ہو کر آپ اپنے پتے کا مقدار سنوار سکتے ہیں یعنی اسے دو ہری فطرت سے بچا سکتے ہیں۔

آپ پتچے کی تاریخ پیدائش اور وقت پیدائش سے طالع برج معلوم کر لیں اس برج سے متعلقہ حروف میں سے کسی حرف کو مر جرف قرار دیکر نام تلاش کریں اگر خود کر سکیں تو کسی صاحب علم سے رابطہ کر لیں۔ بروج سے مشوب حروف لکھ رہا ہوں۔

متعلقہ حروف	نام بروج
و	حمل
ب	ثور
ک	جوزا

ح	سلطان
ٹ	اسد
پ	سنبلہ
ت	میزان
ذ	عقرب
ف	قوس
گ	جدی
س	ولو
چ	حوت

مثلاً ایک بچہ برج حمل کے تخت پیدا ہوا متعلقہ حروف والے
ہیں تاریخ پیدائش دو فوری شمارہ ہے اس طرح

$$1+1+3+4+1+9+9+0 = 2+3+4+1+9+9+0.$$

متعلقہ حروف میں سے ۶ سحرف رکھ کر الیاس رضا نام بنایا۔

$$۱+۱+۳+۴+۱+۹+۹+۰ = ۲+۳+۴+۱+۹+۹+۰$$

پیدائش کے مطابق ہے اس طرح یہ نام ہر لحاظ سے مثالی ہے۔

آپ بھی اس پر عمل فرمائیں۔

بَلَغَ بَالْ